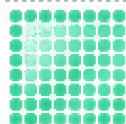


EZ

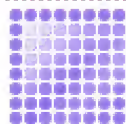
[illegible]

Scangear CS

Scangear CS CanoScan Toolbox



ScanGear CS





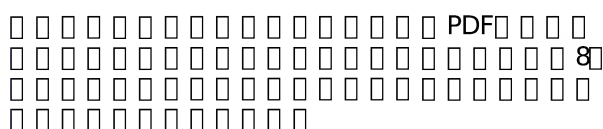
\times



※

EZ CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox



OCR

Windows

CD-ROM

Macintosh

[illegible][illegible]

Windows Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger
 MAPI MAPI

Macintosh OS X: Mail Mac OS X 10.2 EUDORA MS Entourage*
OS 9: Outlook Express EUDORA

* MS Entourage

Windows XP Windows Macintosh

目 次

- ▶ [EZ](#)
- [COPY](#)
- [SCAN](#)
- [FILE](#) [PDF](#)
- [E-MAIL](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)

- ▶ [Windows](#)
- ▶ [Macintosh](#)

EZ

このマニュアルは、EZ、COPY、SCAN、FILE、PDF、E-MAILの各機能について、Windows、Macintoshの両方で使用できる方法を説明しています。



[COPY](#)

この機能は、紙の文書をスキャンして、PDFファイルとして保存します。



[SCAN](#)

この機能は、紙の文書をスキャンして、ZoomBrowser EX、Windows、Macintosh、ImageBrowser、Macintoshのいずれかで表示します。



[FILE](#) [PDF](#)

この機能は、PDFファイルを作成し、Adobe Acrobat Readerで開くことができます。



[E-MAIL](#)

この機能は、スキャンした画像をEメールで送信します。



EZ、COPY、SCAN、FILE、PDF、E-MAILの各機能は、CanoScan Toolbox、ZoomBrowser EX、Windows、Macintosh、ImageBrowser、ArcSoft PhotoStudio、Adobe Acrobat Readerのいずれかで実行できます。

EZ、COPY、SCAN、FILE、PDF、E-MAILの各機能は、CanoScan Toolboxの「EZ」メニューから実行できます。→ [Toolbox](#)

Windows

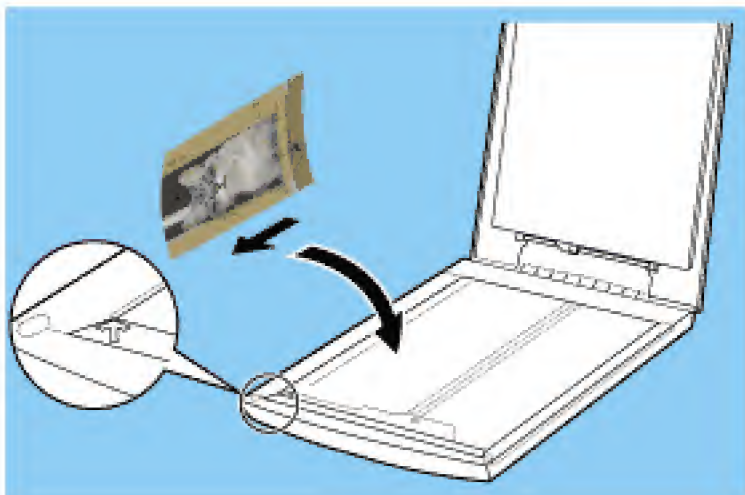
EZ、COPY、SCAN、FILE、PDF、E-MAILの各機能は、CanoScan Toolboxの「EZ」メニューから実行できます。→ [EZ](#)



□ COPY □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

2000000000000000



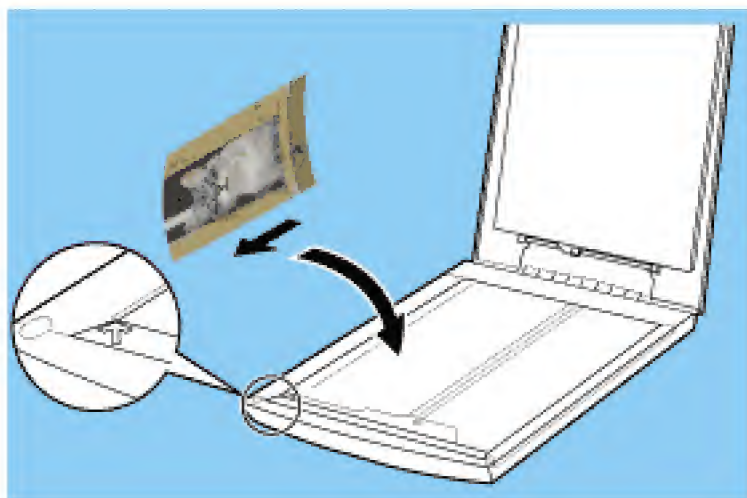
COPY

CanoScan Toolbox

[illegible]



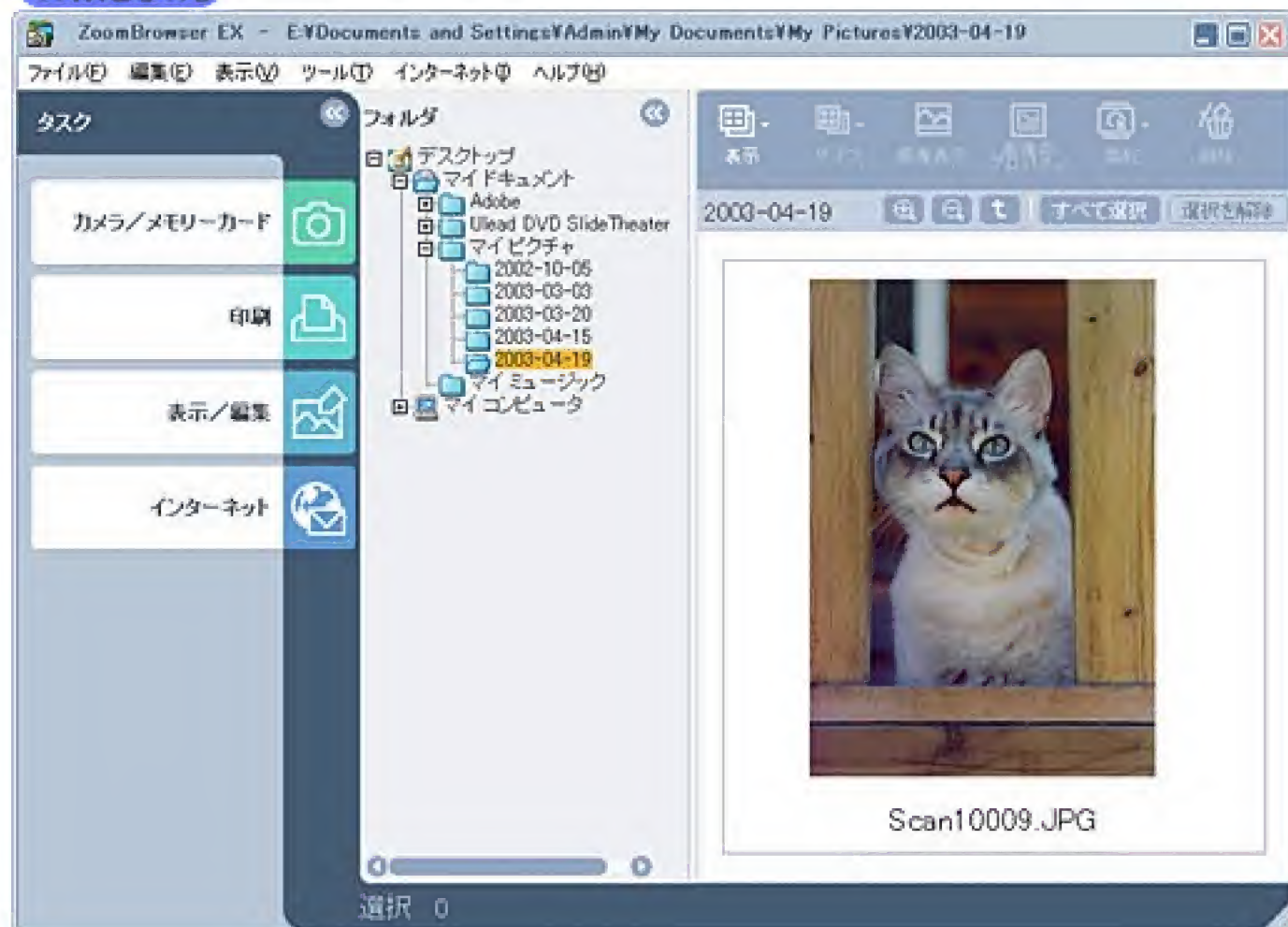
SCAN



SCAN

CanoScan Toolbox
ZoomBrowser EX Windows ImageBrowser Macintosh

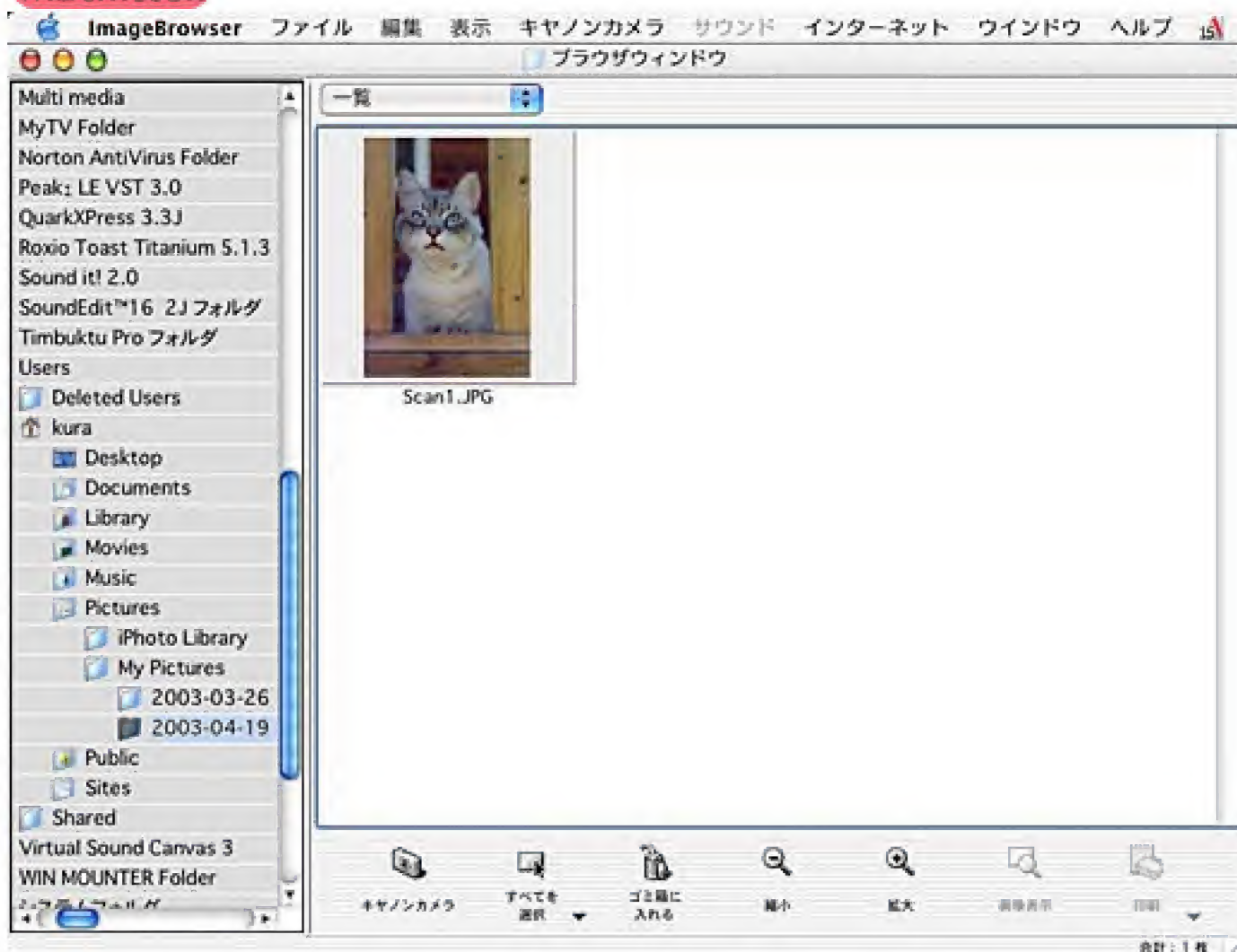
Windows





2003-06-01

Macintosh



Mac OS X Macintosh HD Pictures - My Pictures - 2003-06-01
 * Mac OS X Users
 Mac OS 9 Macintosh HD Applications (Mac OS 9) - CanoScan Toolbox 4.5 -
 My Pictures - 2003-06-01

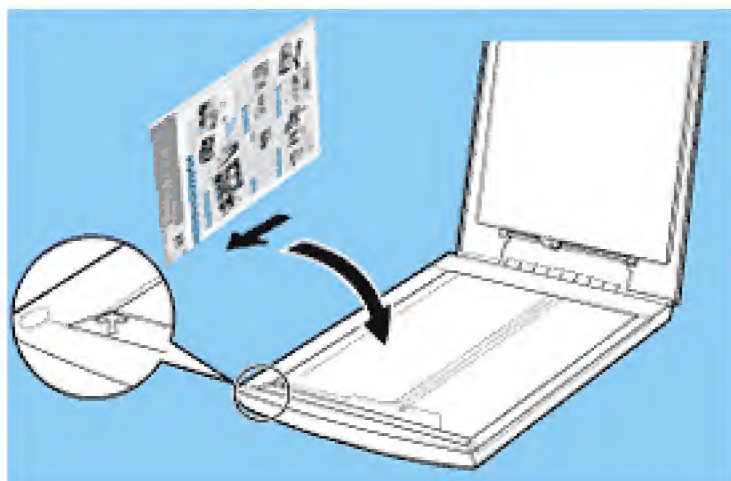


EZ CanoScan Toolbox
 CanoScan Toolbox





FILE PDF



2



FILE

CanoScan Toolbox PDF Acrobat Reader

Windows





2003-06-01

Macintosh



Mac OS X Macintosh HD - Pictures - My Pictures - 2003-06-01

* Mac OS X Users

Mac OS 9 Macintosh HD Applications (Mac OS 9) - CanoScan Toolbox 4.5 - My Pictures - 2003-06-01



EZ CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox



E-MAIL



お使いのE-mailソフトを確認してください。

Windows

Outlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger

また、MAPIをサポートするE-mailソフトを使用する場合は、MAPIを選択してください。

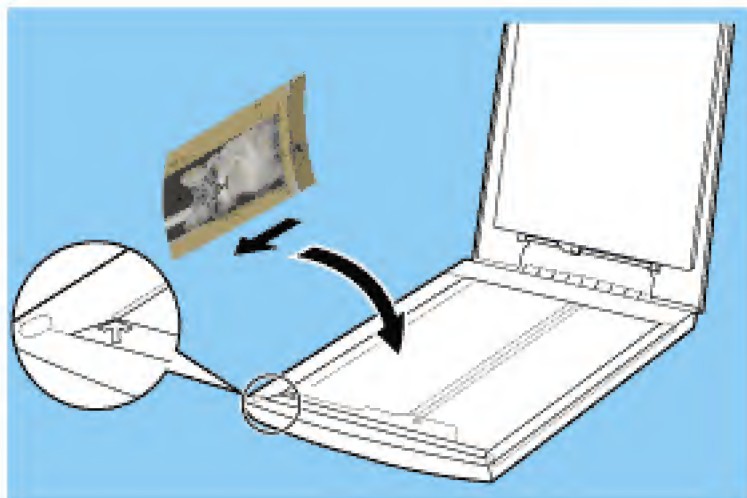
Macintosh

OS X: Mail、Mac OS X 10.2: EUDORA、MS Entourage*

OS 9: Outlook Express、EUDORA

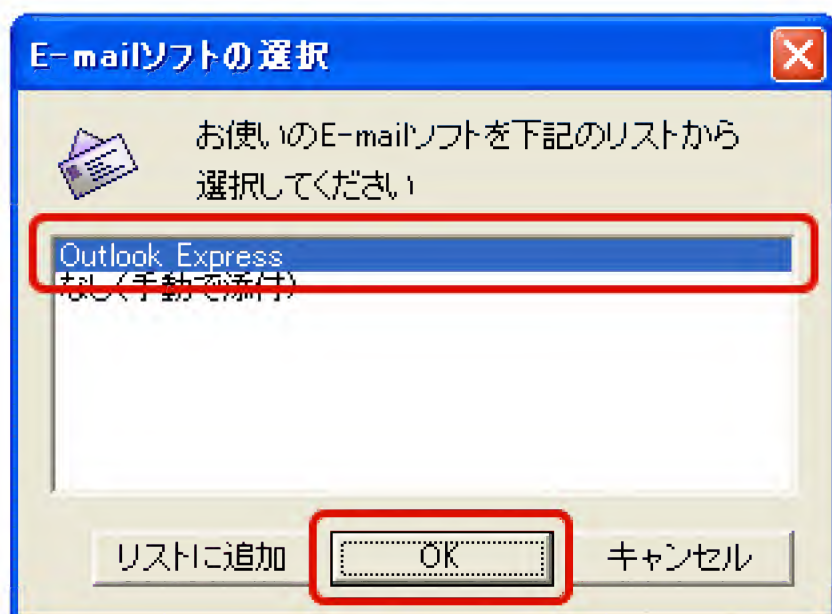
* MS Entourageは、Mac OS X 10.2.2以降のバージョンが必要です。

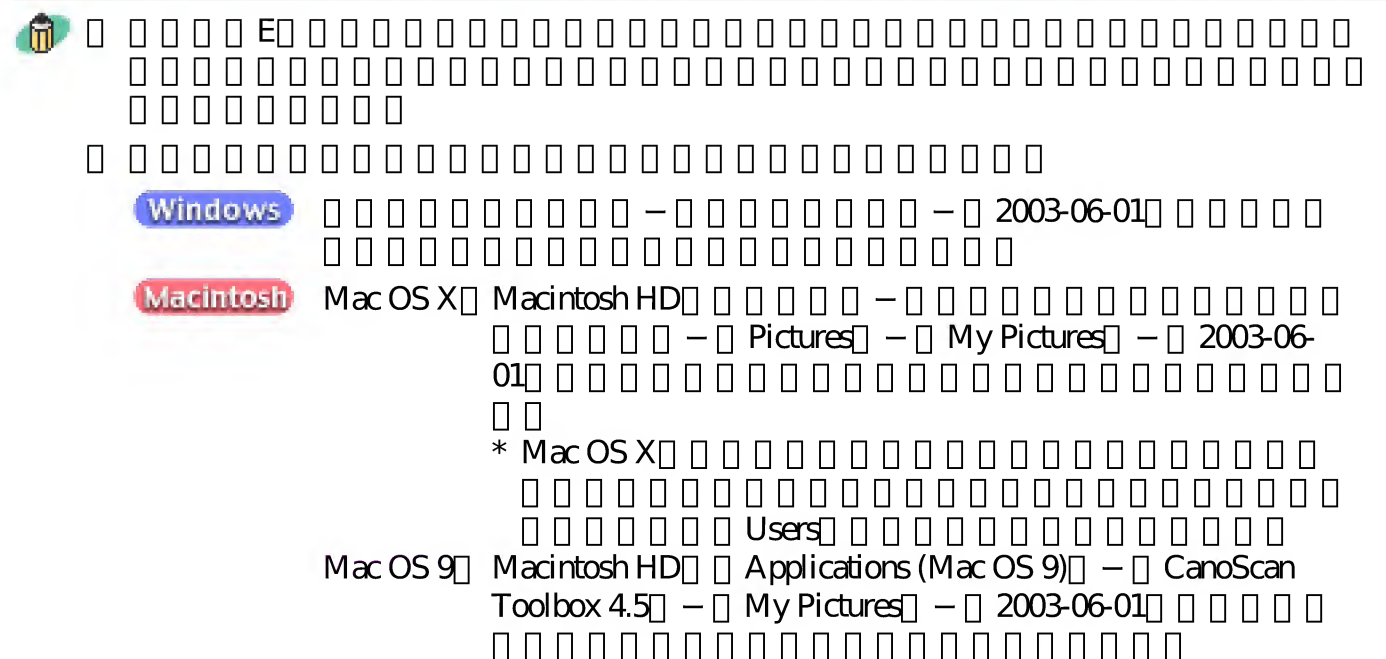
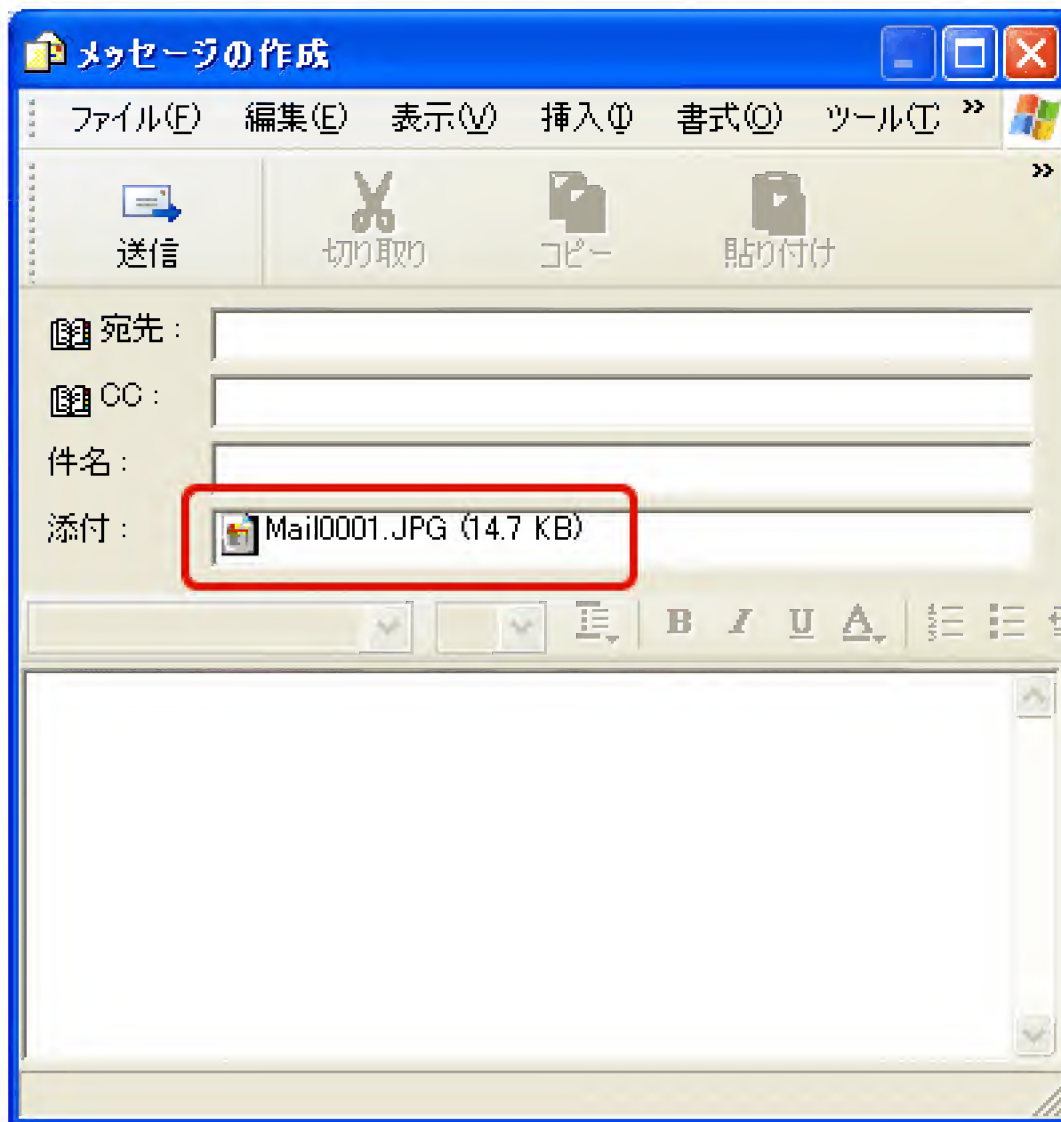
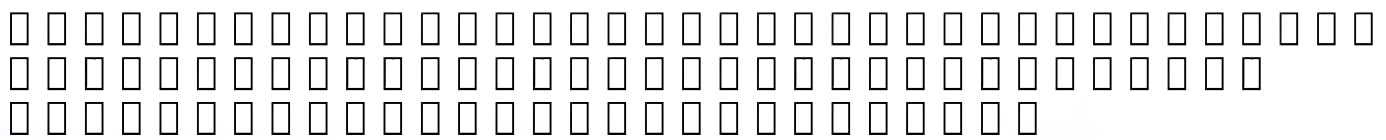
1. CanoScan Toolboxの「E-mail」をクリックします。




2. E-mailをクリックします。

3. CanoScan Toolboxの「E-mail」をクリックします。
E-mailをクリックすると、E-mailソフトの選択画面が表示されます。
OKをクリックします。







EZ

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox

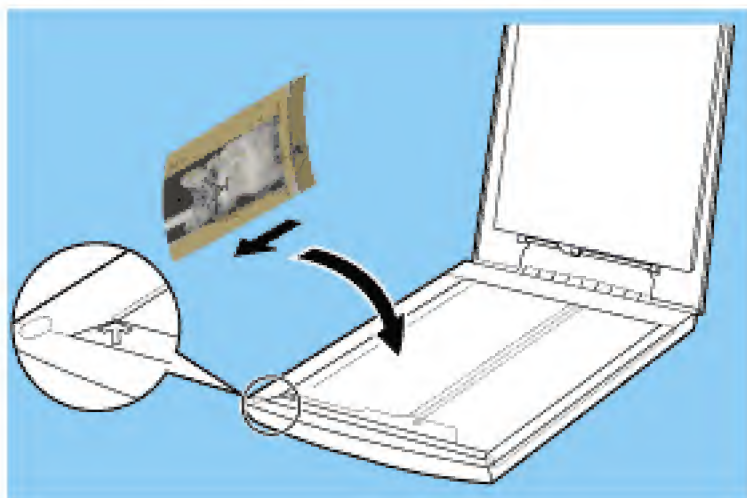
CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox 是掃描器內建之軟體，可執行各種掃描設定及調整。請依照說明書之說明，執行以下步驟。

1. 安裝 CanoScan Toolbox。

! 安裝 CanoScan Toolbox 時，請依照說明書之說明，執行以下步驟。

2. 將掃描器蓋打開。



3. CanoScan Toolbox 安裝完成。

Windows

Windows 10/8/7 安裝步驟：
1. 執行 Windows 安裝程式 →
2. CanoScan Toolbox 4.5 → CanoScan Toolbox 4.5 安裝

Mac OS X □ Macintosh HD □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CanoScan
Toolbox 4.5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ CanoScan Toolbox X □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



CanoScan Toolbox X

Mac OS 9 □ Macintosh HD □ □ Applications (Mac OS 9) □ □ □ □ □ □ □ CanoScan
Toolbox 4.5 □ □ □ □ □ □ □ □ CanoScan Toolbox □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



CanoScan Toolbox

[illegible]

CanoScan Toolbox

 コピー

 プリント

 メール

 OCR

 保存

 ファイル

 スキャン-1

 スキャン-2

 設定

5

6

Windows

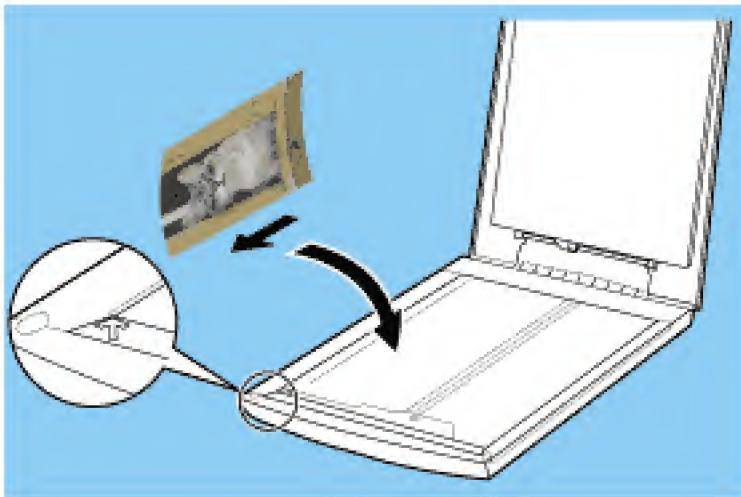
ZoomBrowser EX

ZoomBrowser EX



ZoomBrowser EX CanoScan Toolbox -1

ZoomBrowser EX TWAIN ScanGear CS



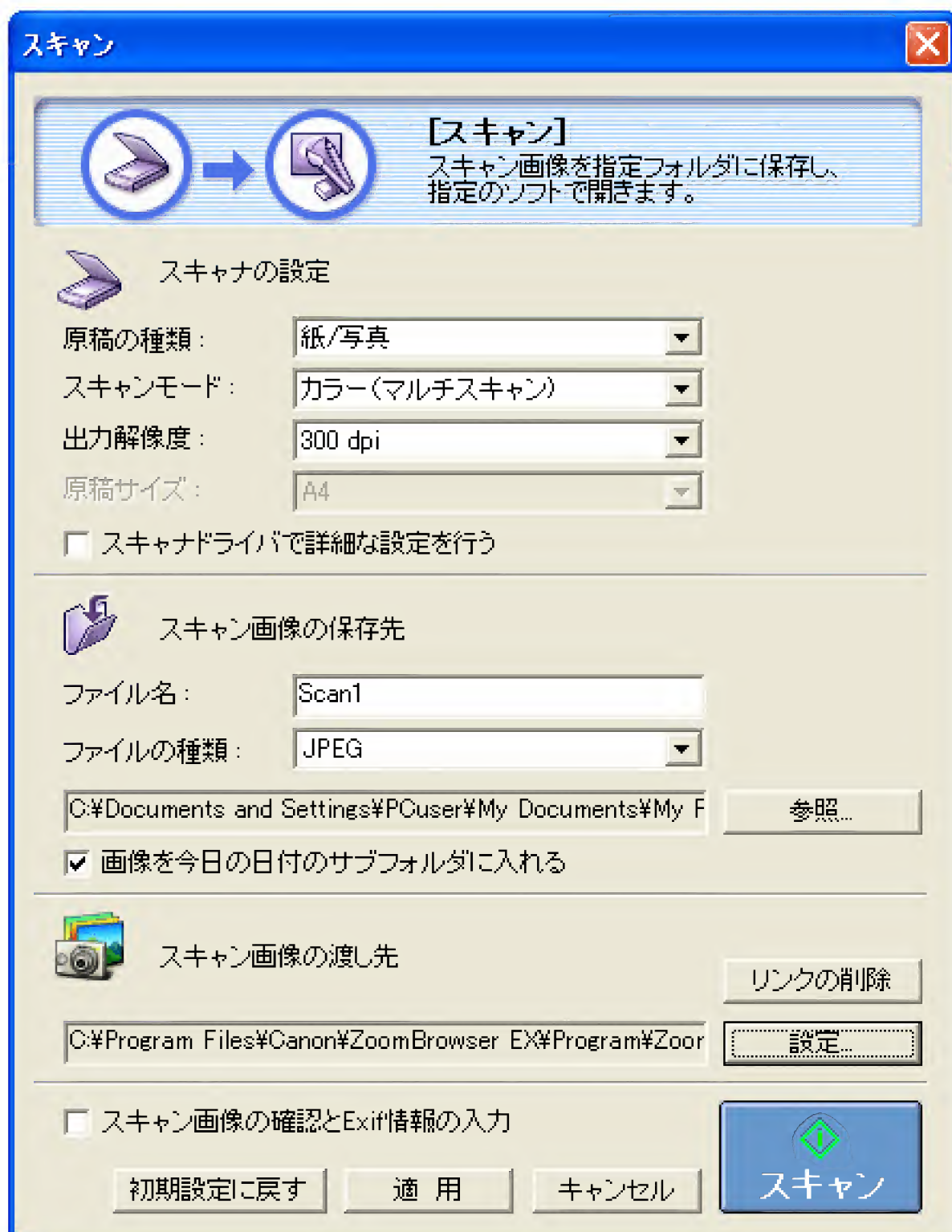
CanoScan Toolbox

Canon → CanoScan Toolbox 4.5 → CanoScan Toolbox 4.5

ZoomBrowser EX -1

[illegible]

4

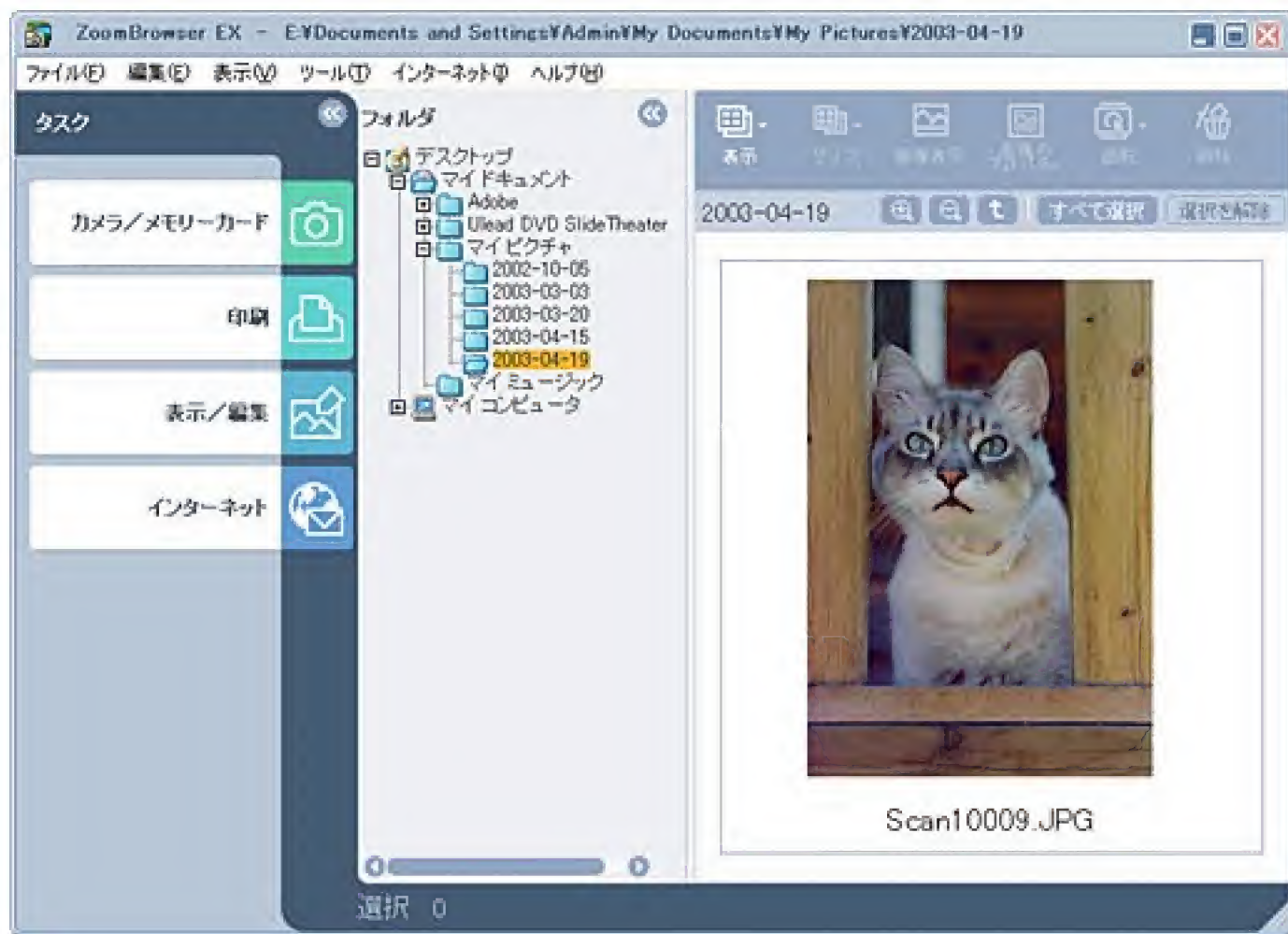


ScanGear CS

The diagram shows a sequence of boxes containing numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. An arrow points to a subset of the list, which is then sorted in ascending order.

5

ZoomBrowser EX

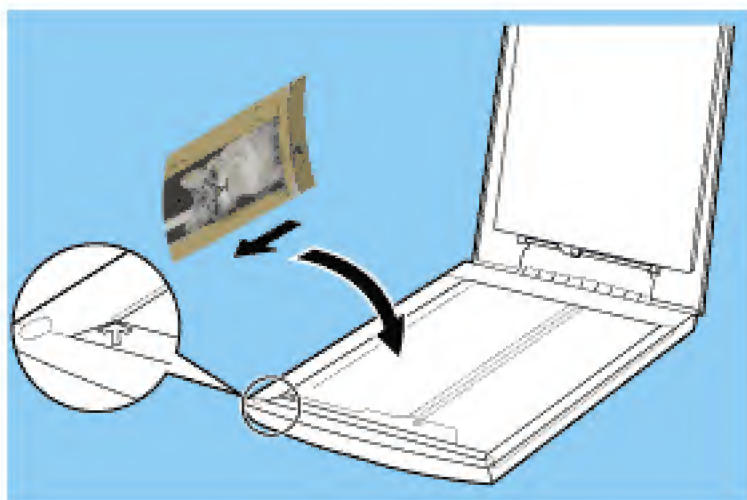


2003-06-01
4
CanoScan Toolbox
-1
-2
PhotoRecord
A4
PDF

ZoomBrowser EX
ZoomBrowser EX
ZoomBrowser EX/PhotoRecord
PDF

ZoomBrowser EX

! ImageBrowser CanoScanToolbox -1



Mac OS X Macintosh HD CanoSscan Toolbox
4.5 CanoSscan Toolbox X



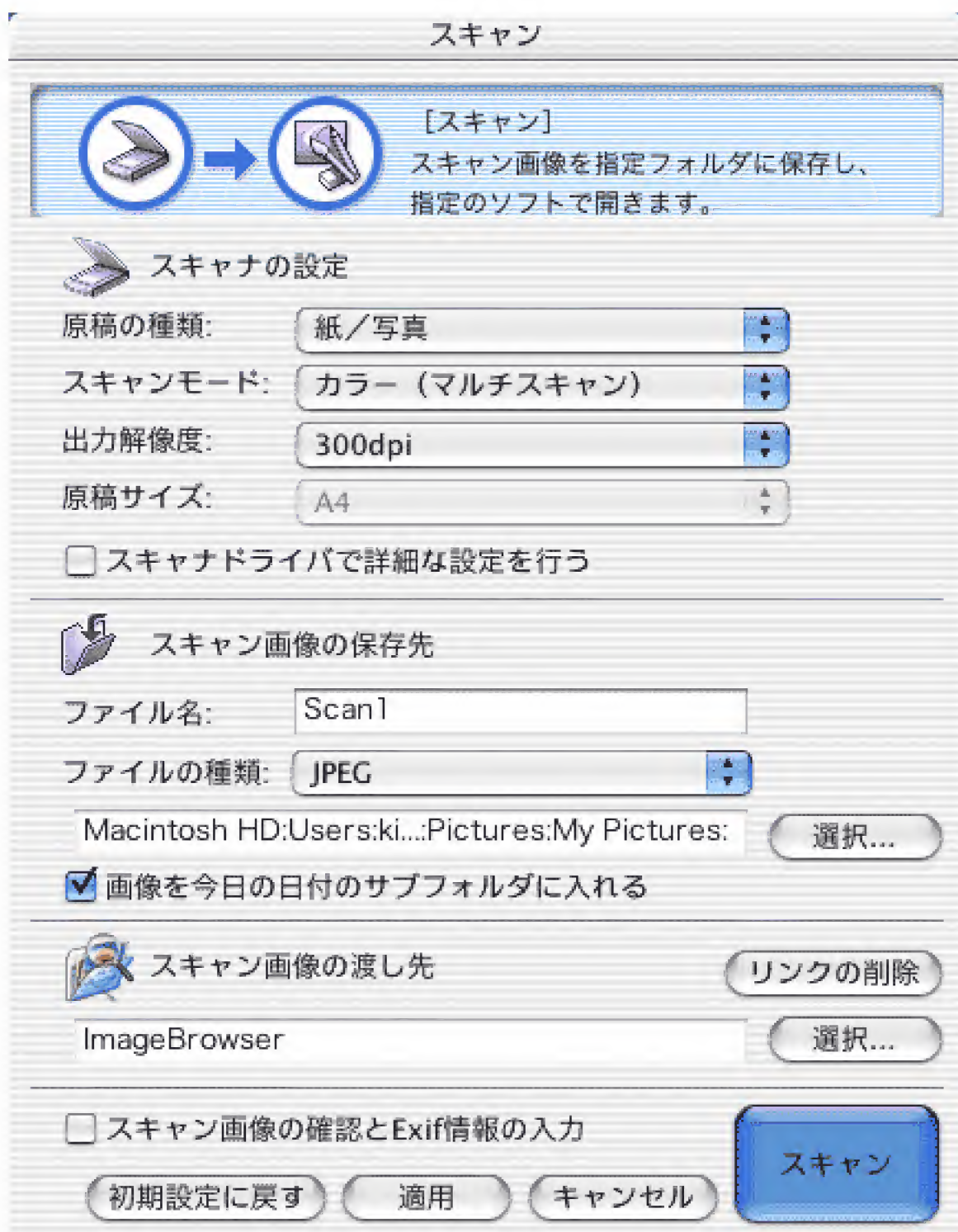
Mac OS 9 □ Macintosh HD □ □ Applications (Mac OS 9) □ □ □ □ □ □ □ CanoScan
Toolbox 4.5 □ □ □ □ □ □ □ □ CanoScan Toolbox □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3 ImageBrowser



4

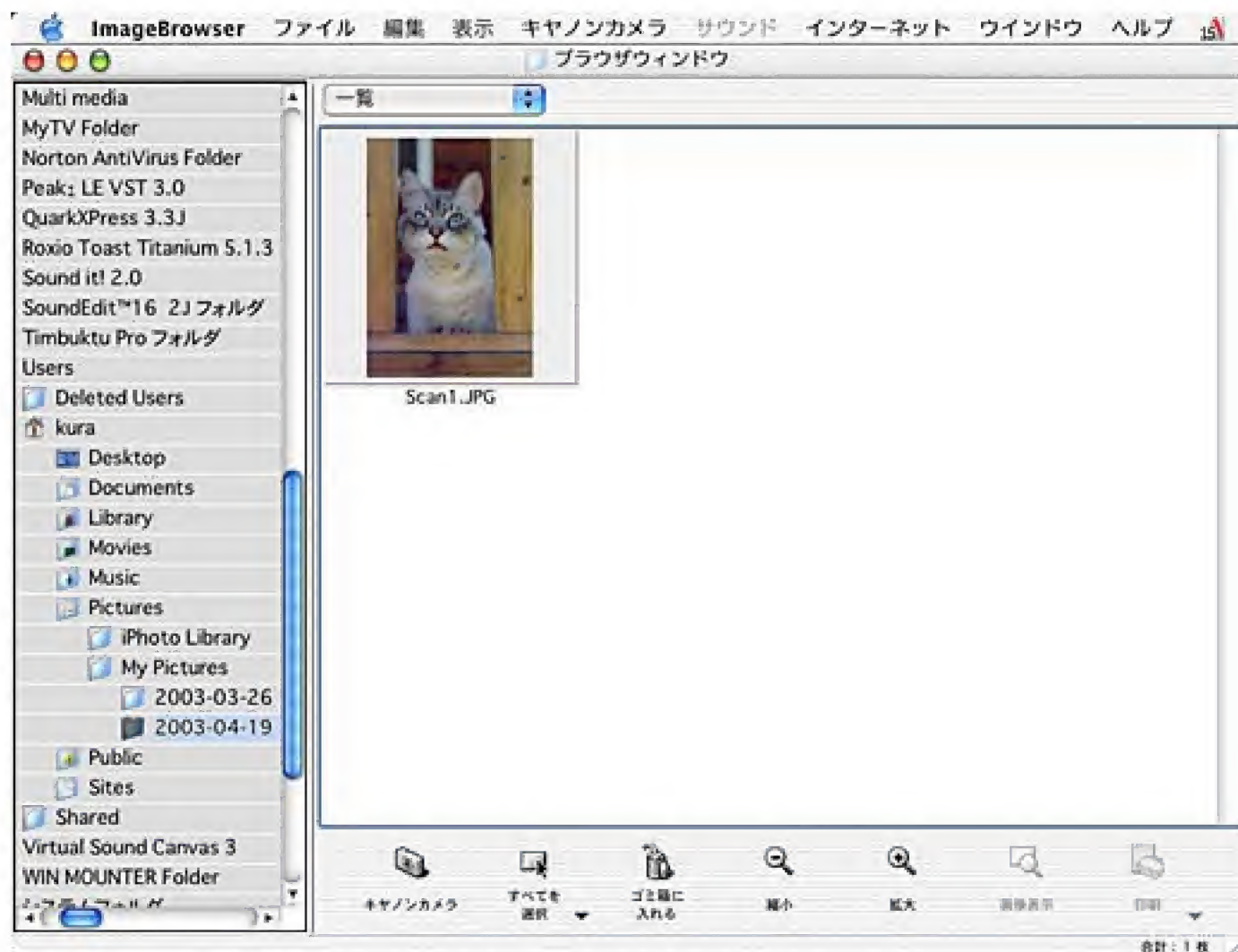




ScanGear CS
 →

5

ImageBrowser



Mac OS X
 Macintosh HD
 -
 Pictures
 -
 My Pictures
 -
 2003-06-01
 * Mac OS X
 Users
 Mac OS 9
 Macintosh HD
 Applications (Mac OS 9)
 -
 CanoScan Toolbox 4.5
 -
 My Pictures
 -
 2003-06-01

Diagram illustrating a sequence of 100 icons representing different file types. The icons are arranged in four rows of 25 icons each. The first row contains 25 icons, including 'ImageBrowser' and 'CD-ROM'. The second row contains 25 icons, including 'ImageBrowser' and 'CD-ROM'. The third row contains 25 icons, including 'ImageBrowser' and 'CD-ROM'. The fourth row contains 25 icons, including 'ImageBrowser' and 'CD-ROM'. The icons are represented by small squares with text labels.

ImageBrowser

Mac OS X

Mac OS 9

ソフトウェア

- ▶ [EZ](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- ▶ [PhotoStudio](#)
- ▶ [eTypist](#)
- ▶ [PhotoStudio](#)
- ▶ [eTypist](#)
- ▶ [eTypist](#)
- ▶ [PhotoStudio](#)

ソフトウェア

ソフトウェア

[PhotoStudio](#)

[eTypist](#)

Windows

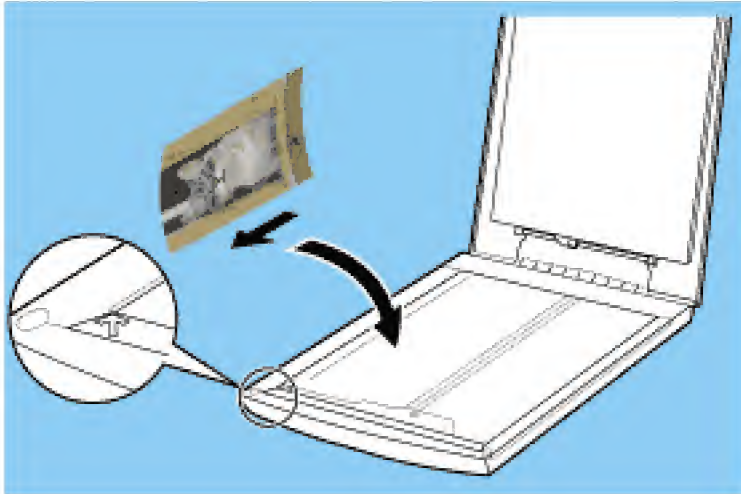
[eTypist](#)

Macintosh

[PhotoStudio](#)

PhotoStudio

ArcSoft PhotoStudio



2 PhotoStudio

Windows

ArcSoft PhotoStudio 5.5 → PhotoStudio 5.5



Macintosh

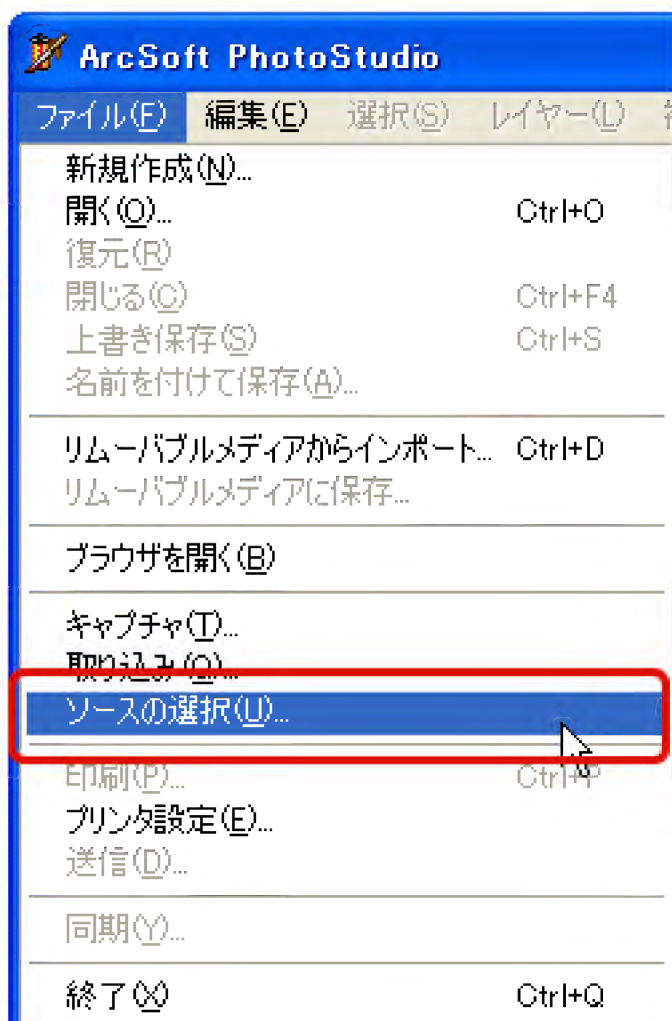
Mac OS X Macintosh HD Applications (Mac OS 9) PhotoStudio
PhotoStudio
PhotoStudio



Mac OS 9 Macintosh HD Applications (Mac OS 9) PhotoStudio
PhotoStudio
PhotoStudio

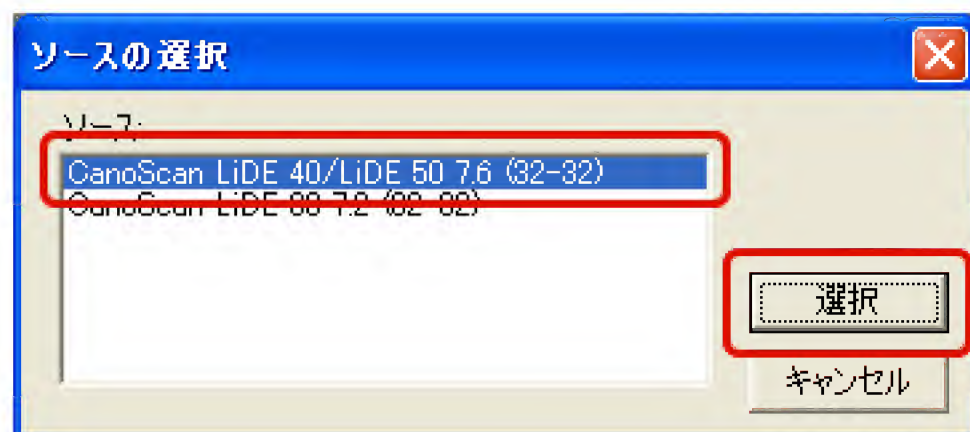


3
PhotoStudio



Windows / Macintosh

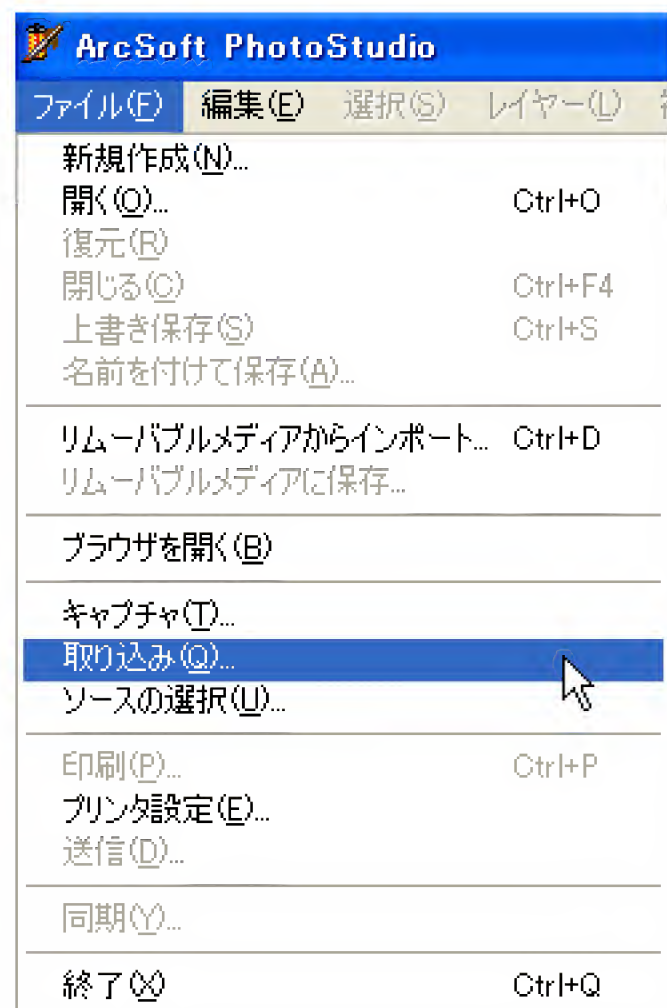
Windows / OK Macintosh



* OS

20

4 ScanGear CS

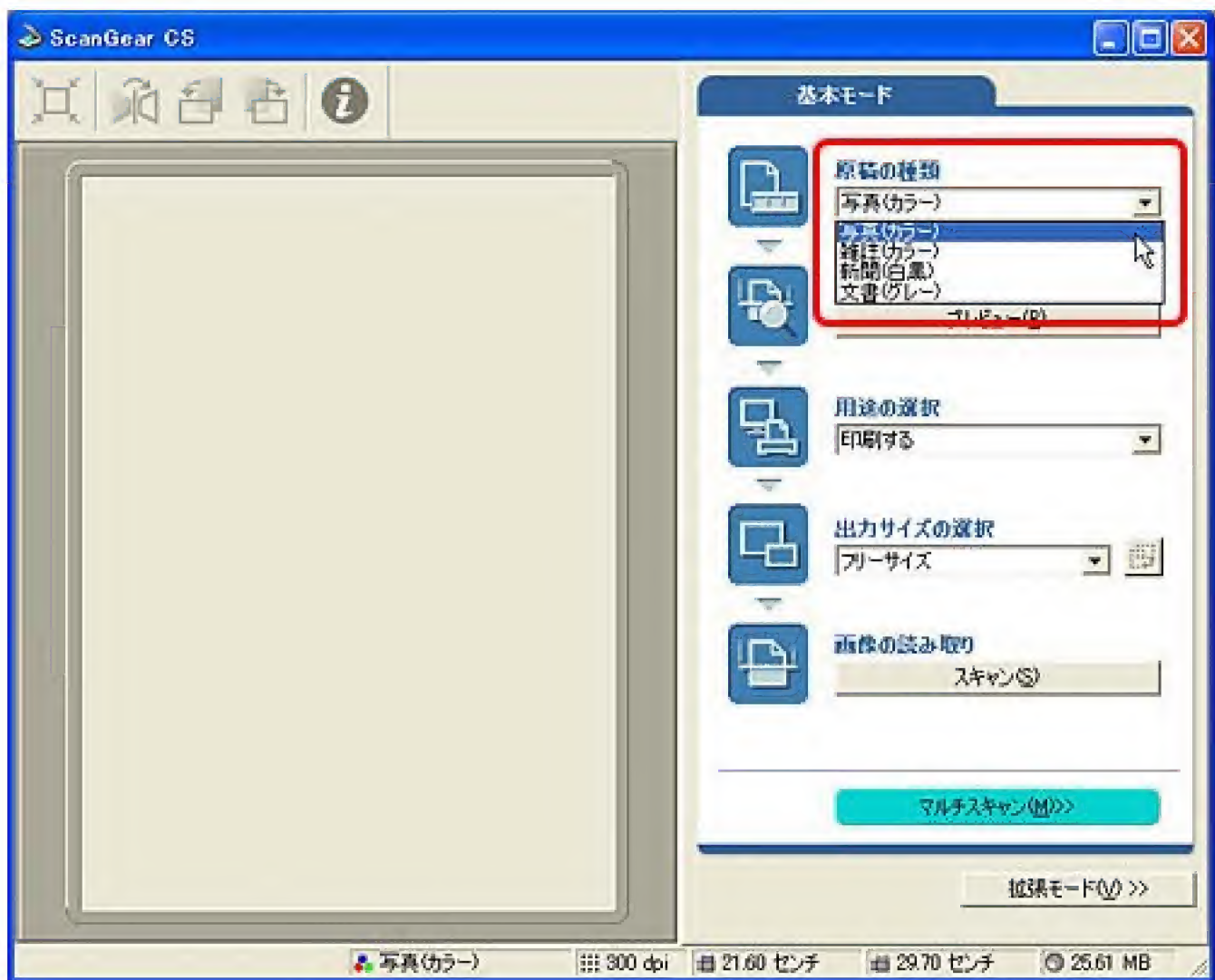


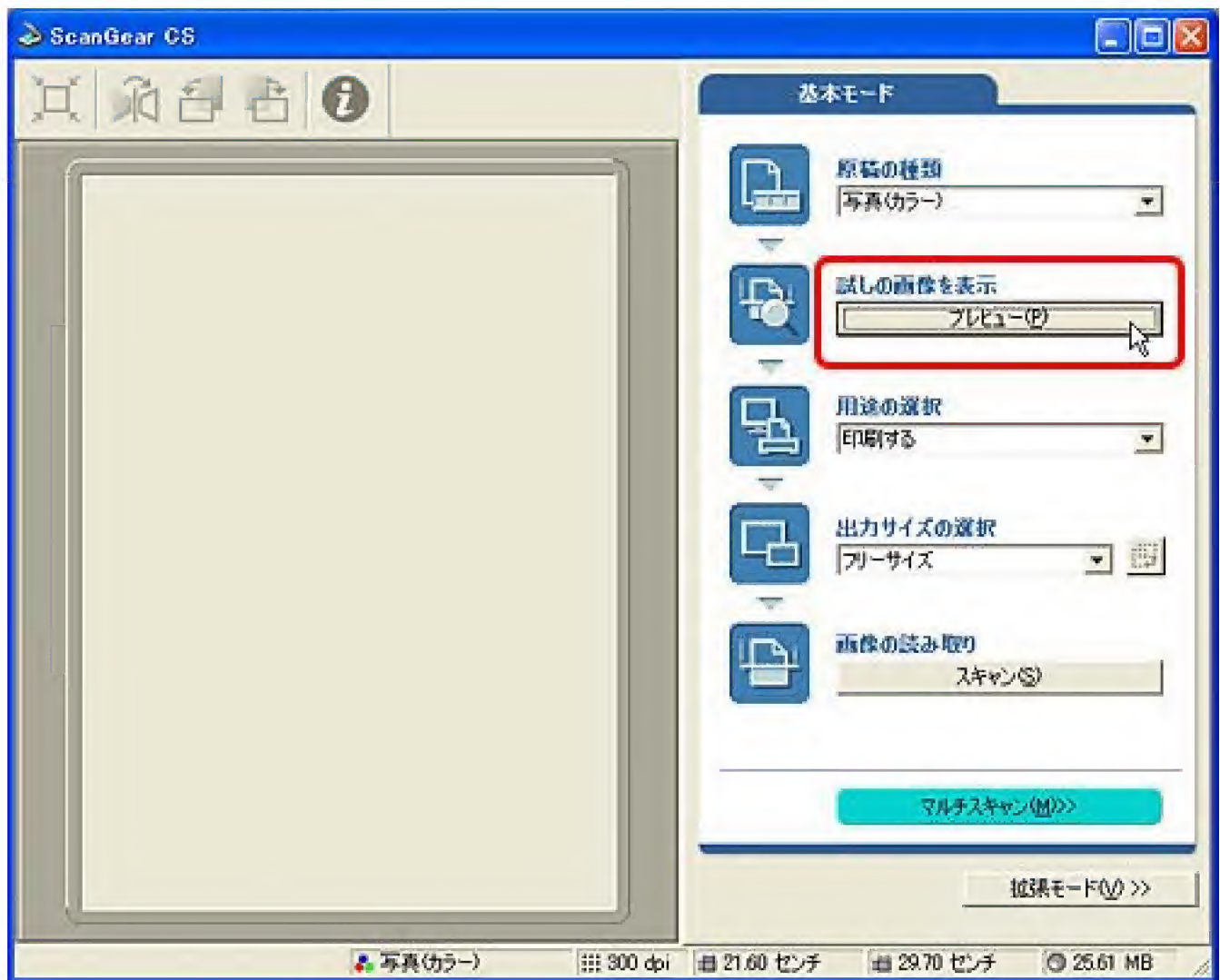
ScanGear CS



5

[illegible][illegible]



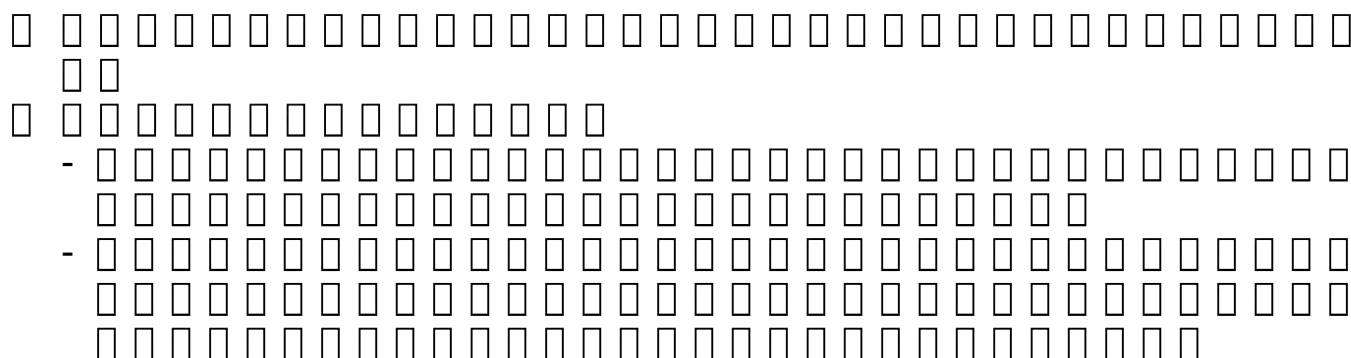
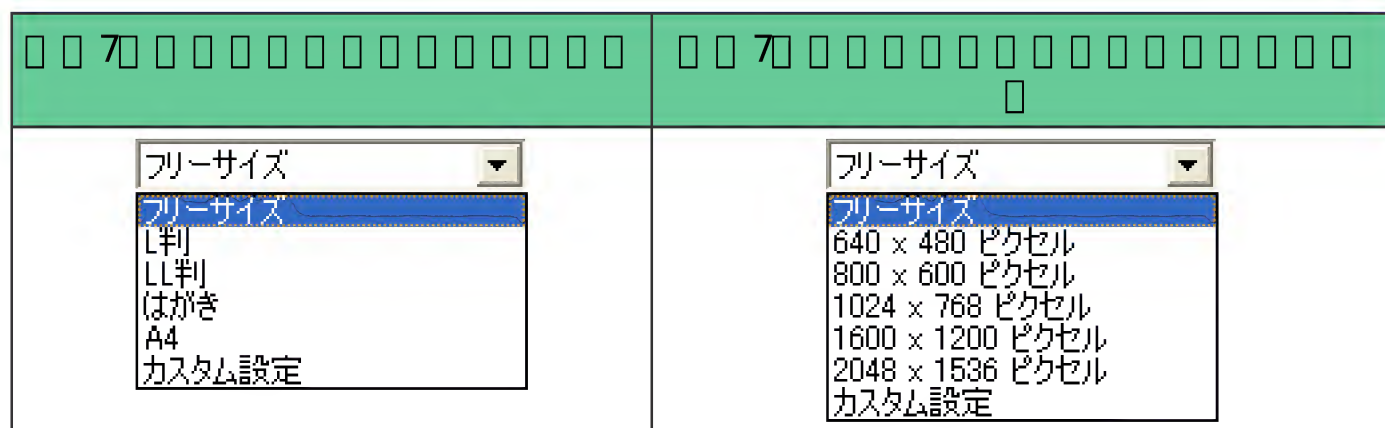


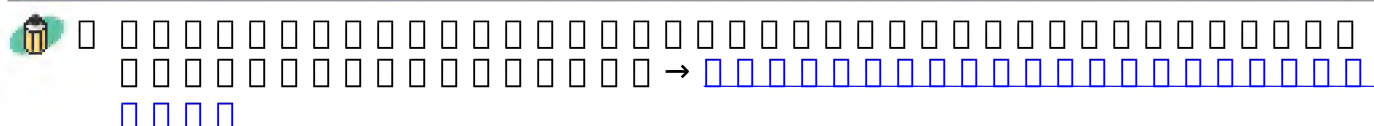
7

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

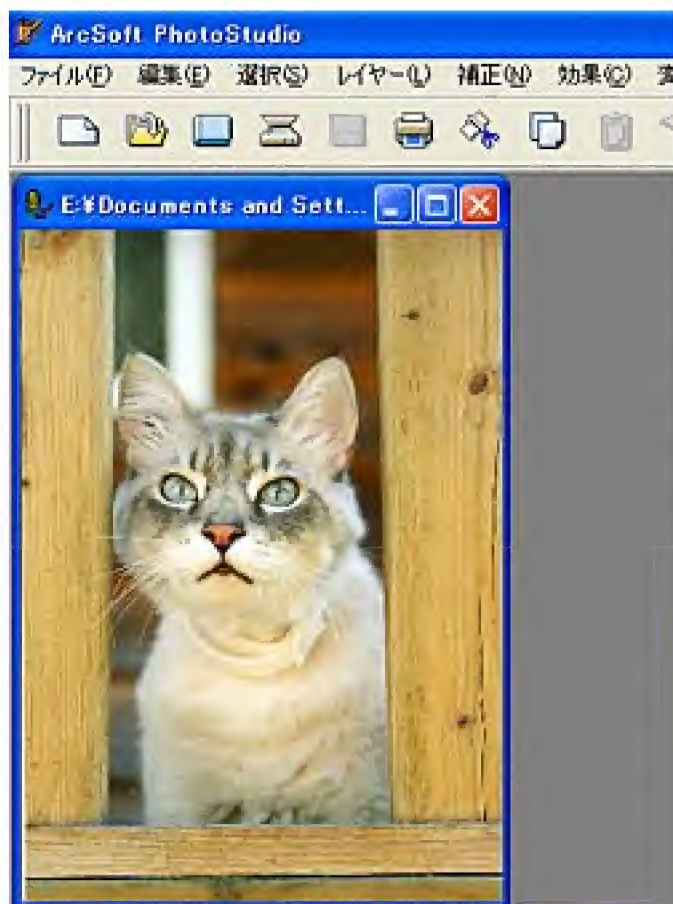
[illegible]





IO ScanGear CS Windows Macintosh

PhotoStudio



Windows



Macintosh

12

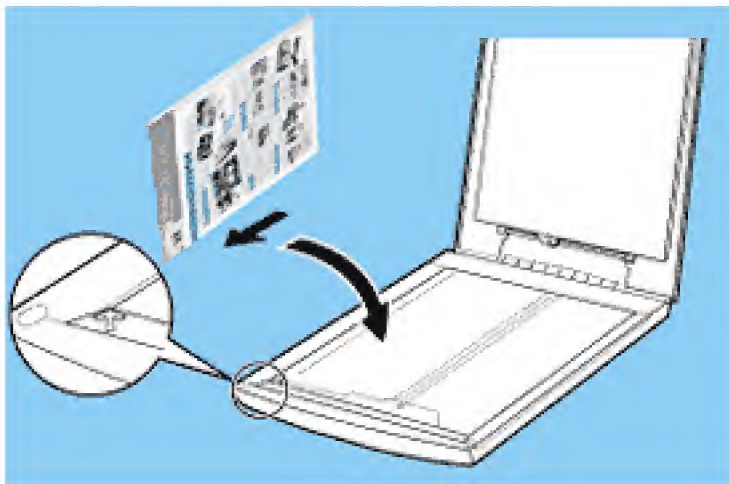


PhotoStudio CD-ROM
ArcSoft PhotoStudio

Windows

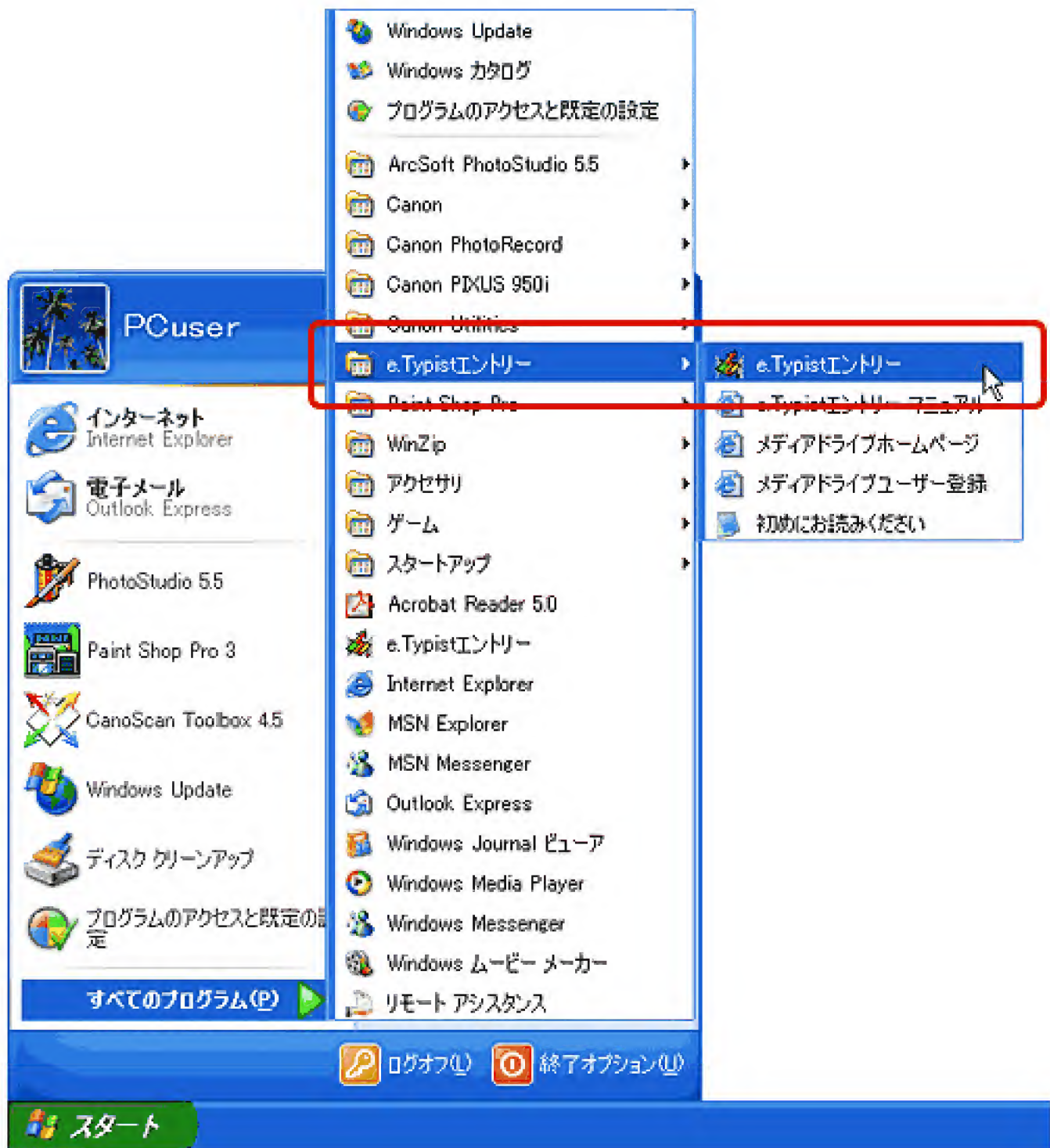
eTypist

Windows OCR eTypist

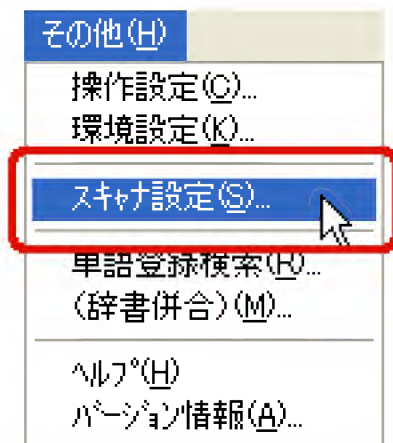


2

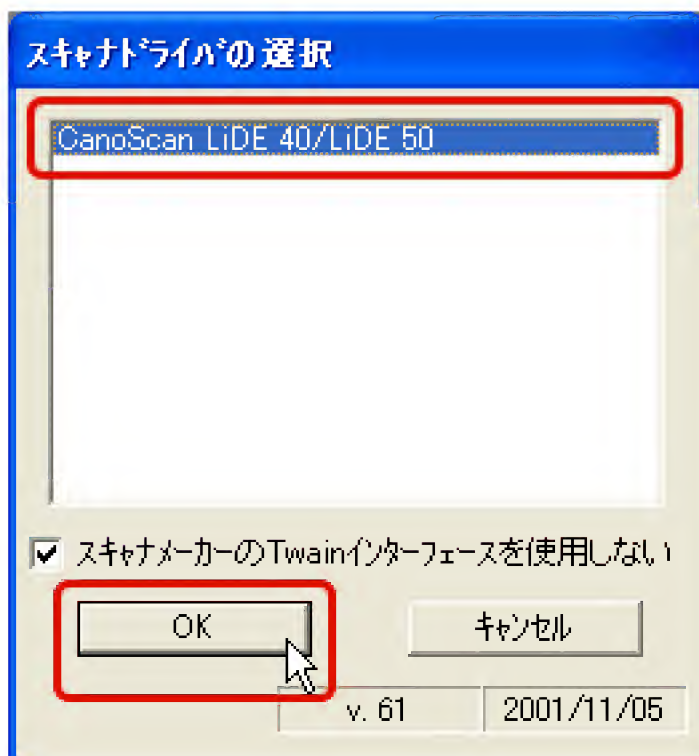
eTypist
→ eTypist

[illegible][illegible]

3



4



5



設定

OCR操作設定

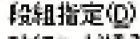
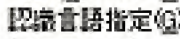
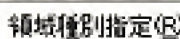
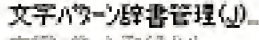
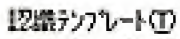
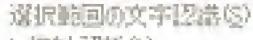
6

OK



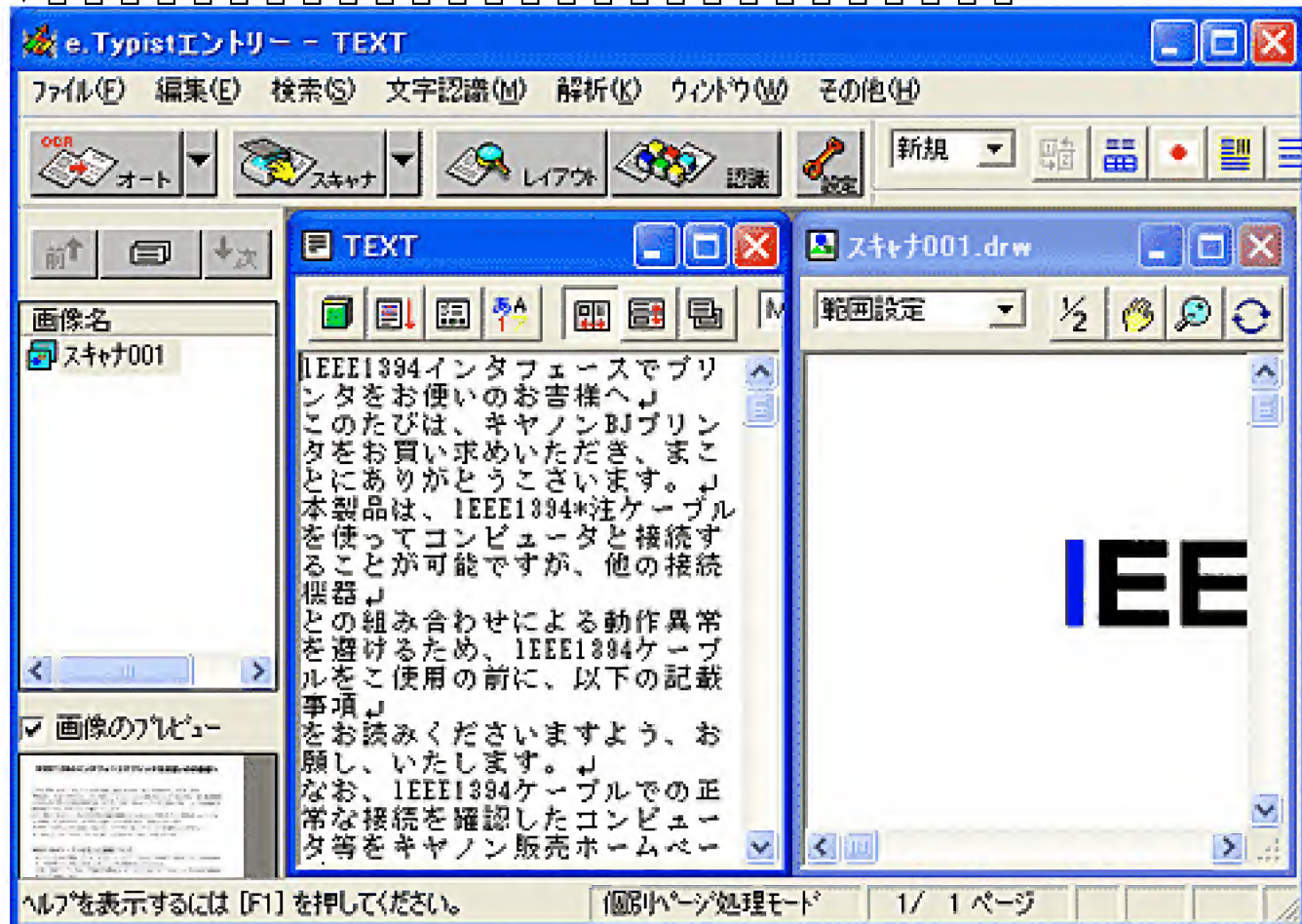
8

文字認識(M) 解析(K) ウィンドウ(W) その他(H)



9

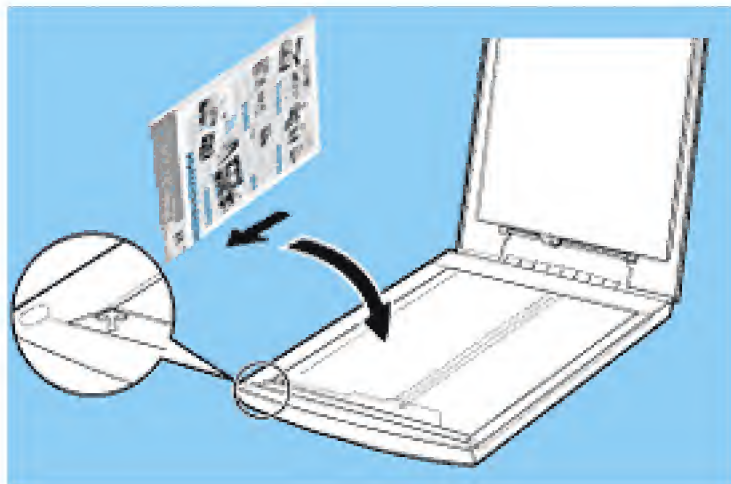
333



Macintosh e.Typist

Macintosh OCR e.Typist
インストール

1. 付属のインストールディスクをMacintoshに挿入します。



2 e.Typist インストール

Mac OS X Macintosh HD Applications フォルダ e.TypistX Folder
e.TypistX
インストール

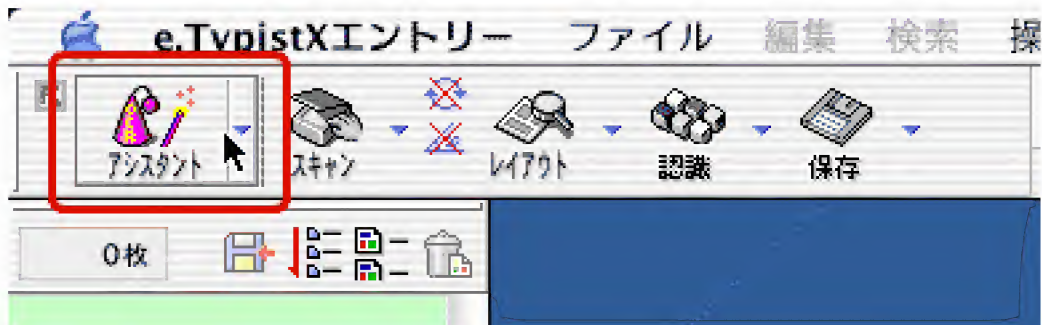
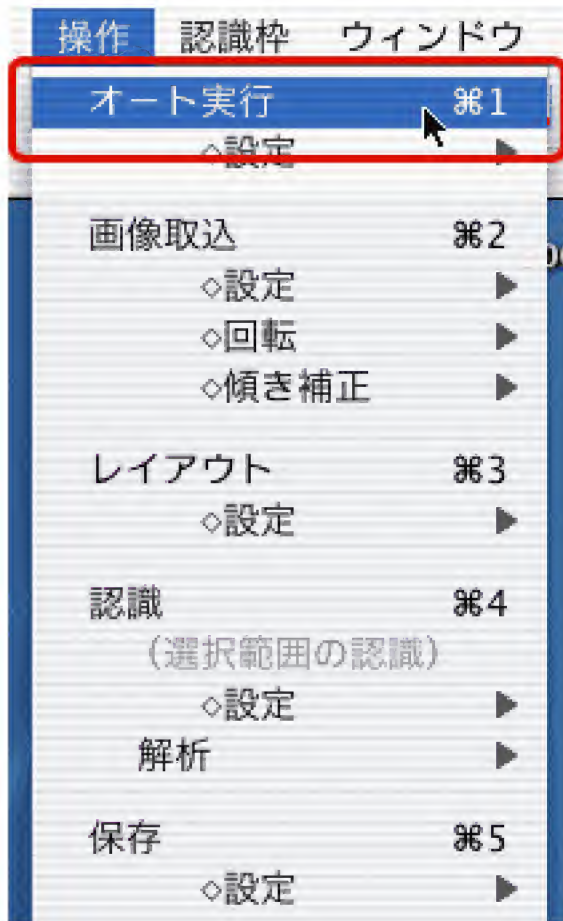


e.TypistX エントリー

Mac OS 9 Macintosh HD Applications (Mac OS 9) フォルダ
e.TypistFolder e.Typist
インストール



e.Typist エントリー

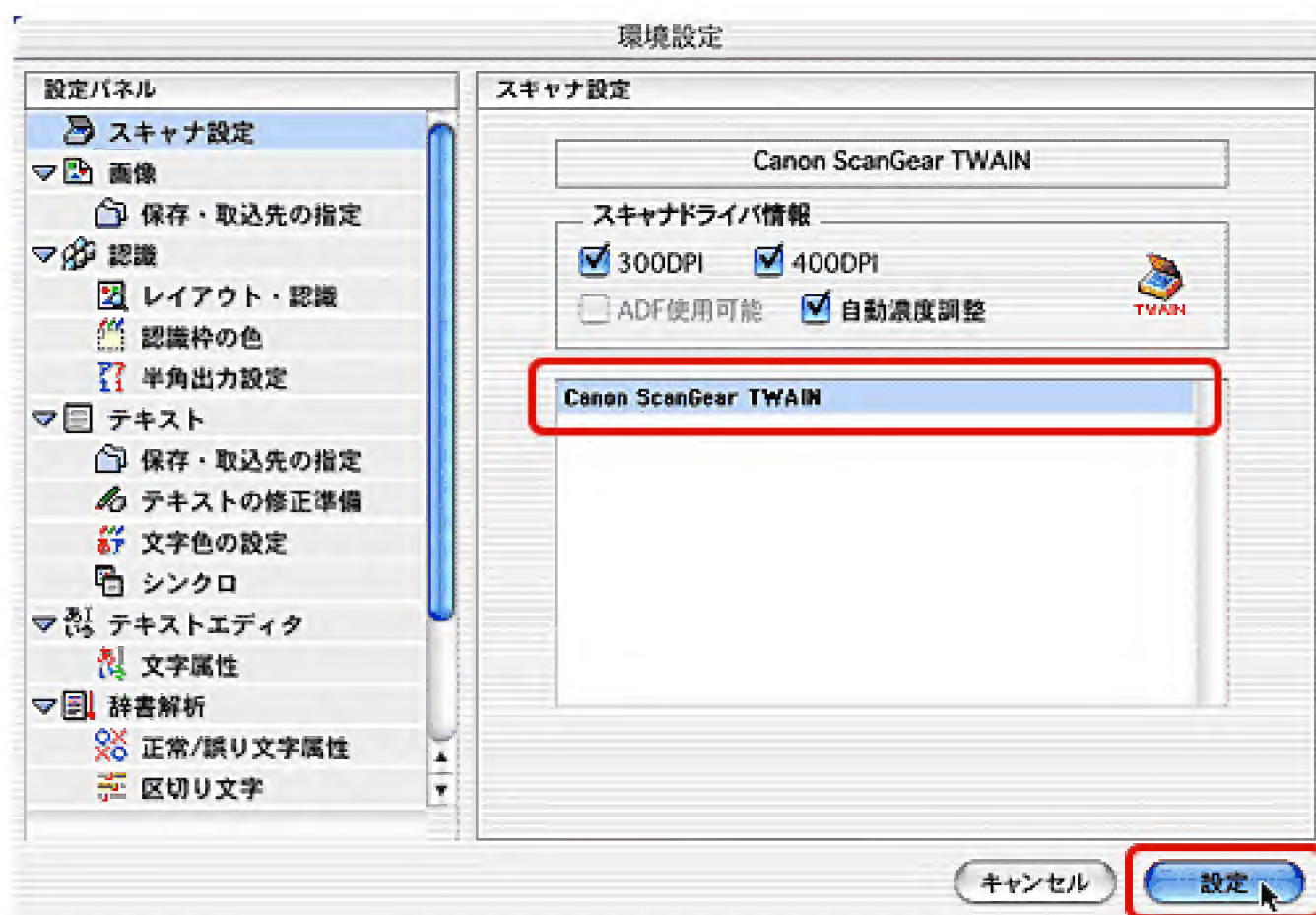
[illegible]

4

OCR
67



5 Canon CanoScan TWAIN

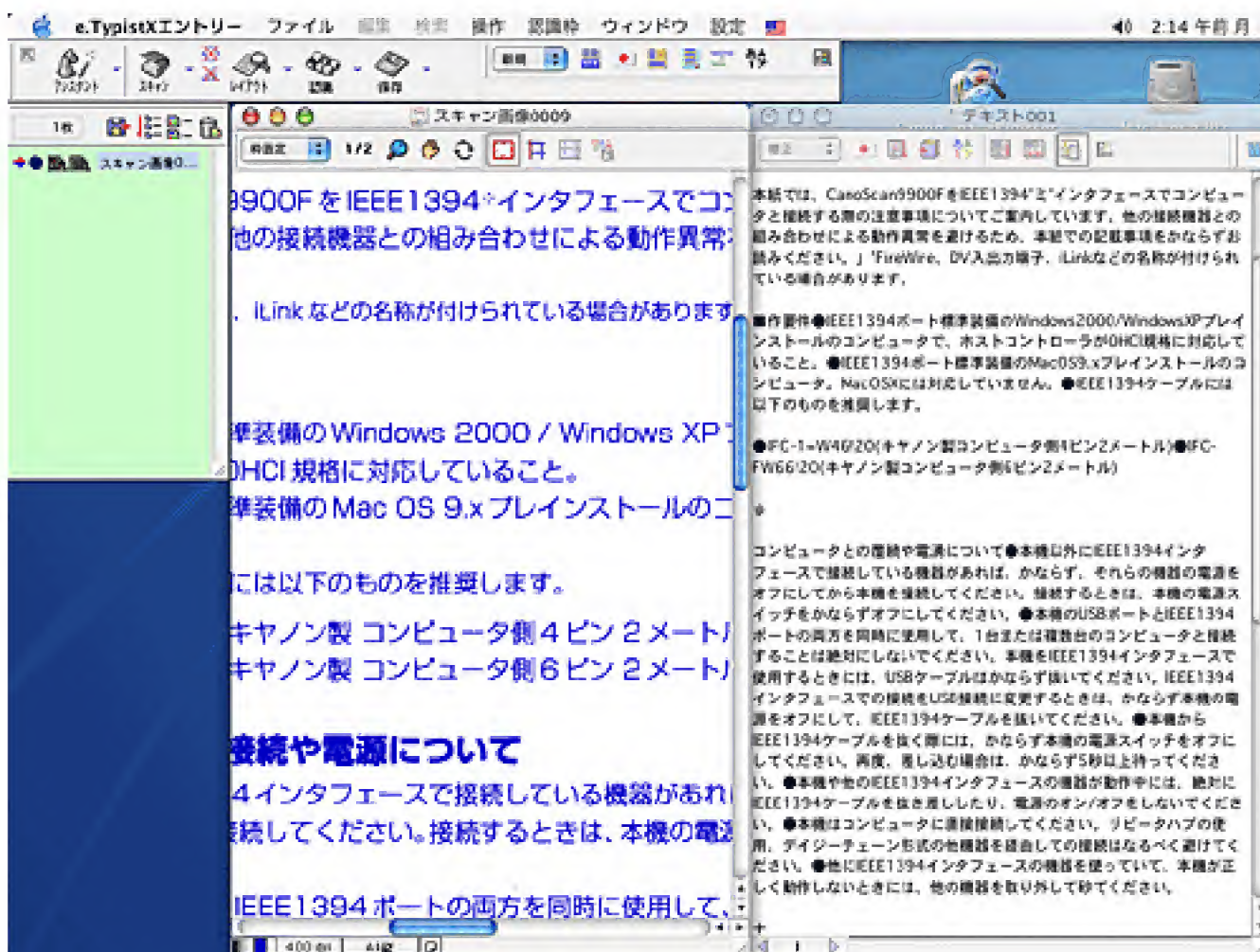


6 TWAIN 設定



! 5 TWAIN eTypist
2

▼





eTypist

ROM

eTypist

CD-



ScanGear CS TWAIN

ScanGear CS TWAIN
ScanGear CS TWAIN
ScanGear CS TWAIN

! ScanGear CS TWAIN
ScanGear CS TWAIN
ScanGear CS TWAIN

[目的別スキャン活用法](#)

[OCR](#)

[目的別スキャン活用法](#)

[目的別スキャン活用法](#)

[目的別スキャン活用法](#)

[目的別スキャン活用法](#)

[E](#)

[目的別スキャン活用法](#)

[Word](#) [Excel](#)

[目的別スキャン活用法](#) [OCR](#)

[目的別スキャン活用法](#)

[目的別スキャン活用法](#) [1](#) [PDF](#)



Windows

[Windows](#)



[CD-ROM](#)

[目的別スキャン活用法](#)

[E](#)

[目的別スキャン活用法](#) [E](#)

Windows

[Outlook Express](#) [Microsoft Outlook](#) [EUDORA](#) [Netscape Messenger](#)

[MAPI](#) [MAPI](#)

Macintosh

[OS X: Mail](#) [Mac OS X 10.2](#) [EUDORA](#) [MS Entourage*](#)

[OS 9: Outlook Express](#) [EUDORA](#)

[* MS Entourage](#)

[Windows XP](#) [Windows](#) [Macintosh](#)

インストール

1. 付属のCD-ROMをドライブに挿入します。

2. 画面表示に従ってインストールを進めます。

3. インストールが完了したら、画面表示に従って設定を行います。

4. インストールが完了したら、画面表示に従って設定を行います。

5. インストールが完了したら、画面表示に従って設定を行います。

6. インストールが完了したら、画面表示に従って設定を行います。

7. Word、Excelのインストールを行います。

8. インストールが完了したら、画面表示に従って設定を行います。

9. インストールが完了したら、画面表示に従って設定を行います。

10. インストールが完了したら、画面表示に従って設定を行います。

11. PDFのインストールを行います。

起動

1. CanoScan Toolboxを開きます。

2. 画面表示に従って設定を行います。

3. 画面表示に従って設定を行います。

4. 画面表示に従って設定を行います。

5. 画面表示に従って設定を行います。

6. CanoScan Toolboxを開きます。

7. 画面表示に従って設定を行います。



8. 画面表示に従って設定を行います。



9. 画面表示に従って設定を行います。



ScanGear CS

Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP / Mac OS X / Linux / Solaris / FreeBSD / OpenBSD / NetBSD / DragonFly BSD / Illumos / OpenSolaris / Oracle Solaris / Oracle Linux / Red Hat Enterprise Linux / CentOS / Fedora / Ubuntu / Debian / SUSE Linux Enterprise Server / openSUSE / Mandriva / Gentoo / FreeBSD / OpenBSD / NetBSD / DragonFly BSD / Illumos / OpenSolaris / Oracle Solaris / Oracle Linux / Red Hat Enterprise Linux / CentOS / Fedora / Ubuntu / Debian / SUSE Linux Enterprise Server / openSUSE / Mandriva / Gentoo

6

Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP / Mac OS X / Linux / Solaris / FreeBSD / OpenBSD / NetBSD / DragonFly BSD / Illumos / OpenSolaris / Oracle Solaris / Oracle Linux / Red Hat Enterprise Linux / CentOS / Fedora / Ubuntu / Debian / SUSE Linux Enterprise Server / openSUSE / Mandriva / Gentoo

ScanGear CS

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

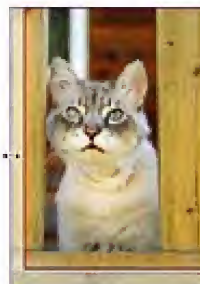
Windows



Macintosh



□ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Windows Macintosh

[illegible][illegible]

8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

Windows .abm
Macintosh



Macintosh

.abm .abm
 .abm

4



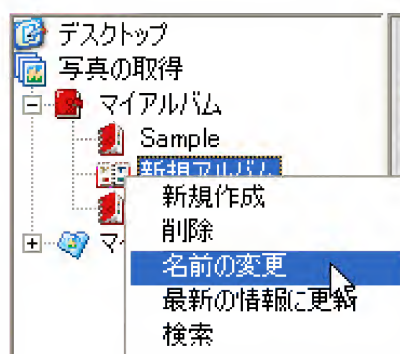
ScanGear CS → [PhotoStudio](#)

5

4

6

- Windows
- Macintosh .abm



Windows



Macintosh



ArcSoft PhotoStudio
ROM ArcSoft PhotoStudio
PDF

ZooBrowser EX Windows ImageBrowser Macintosh

PhotoStudio File .PSF Windows /PhotoStudio Macintosh

Mac OS 9

Macintosh



-

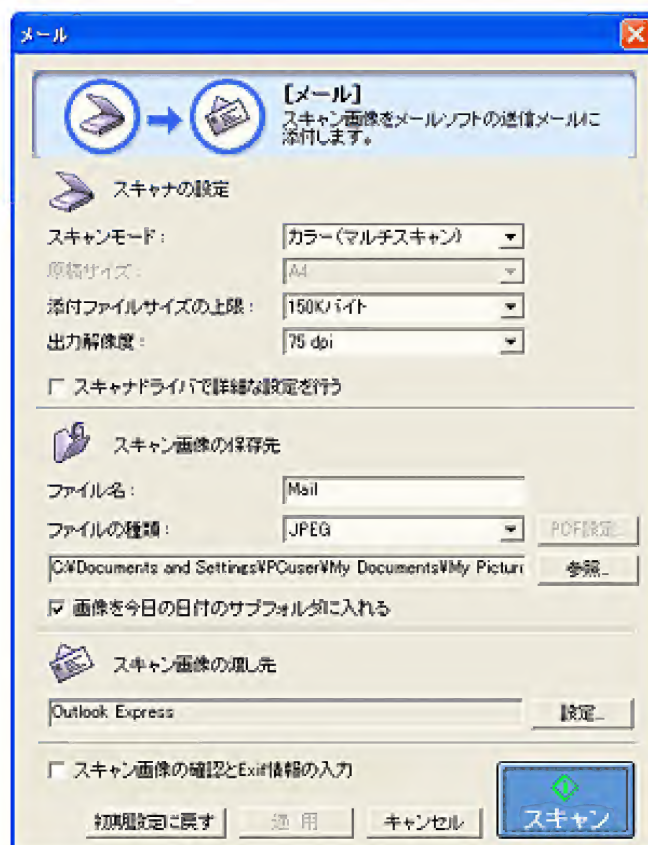




Diagram illustrating the selection sort process:

- Row 1: 20 unsorted items (represented by boxes).
- Row 2: The first two items are compared and swapped (indicated by an arrow).
- Row 3: The first item is in its sorted position, and the next item is being compared (indicated by an arrow).

[illegible]

10

5

E

6

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 電源をオンにする

電源ボタンを押す。

電源がオンになると、電源ランプが点灯し、準備完了の音が鳴ります。

電源ランプが点灯し、準備完了の音が鳴ります。

電源ランプが点灯し、準備完了の音が鳴ります。

電源ランプが点灯し、準備完了の音が鳴ります。

電源ランプが点灯し、準備完了の音が鳴ります。

Word、Excel、PDF、OCR、

スキャンモード、出力解像度、原稿サイズ、

スキャンモード、出力解像度、原稿サイズ、

スキャンモード、出力解像度、原稿サイズ、

スキャンモード、出力解像度、原稿サイズ、

スキャンモード、出力解像度、原稿サイズ、

スキャンモード、出力解像度、原稿サイズ、75dpi、JPEG、

スキャンモード、出力解像度、原稿サイズ、CanoScan Toolbox、

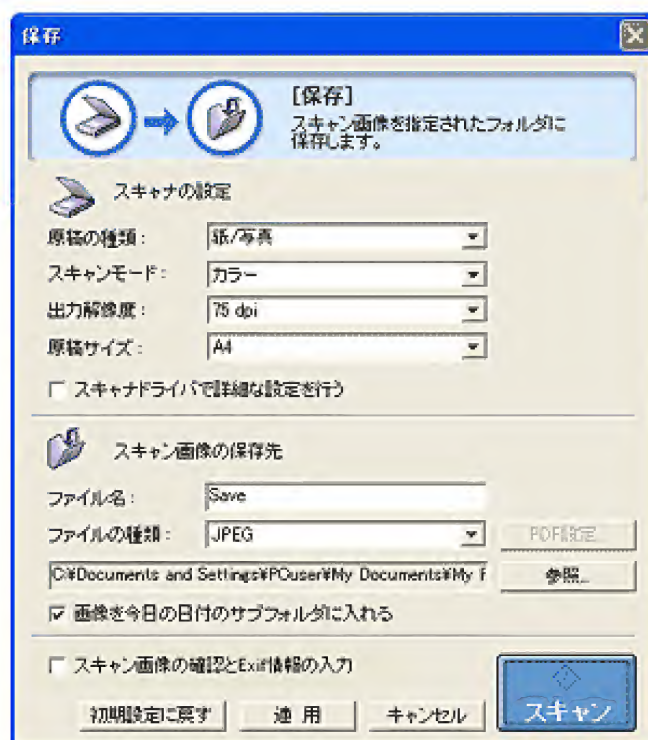
1. CanoScan Toolboxを開く

2. CanoScan Toolboxを開く

3. 保存ボタンをクリックする



4. スキャンモードを75dpiに設定し、JPEG形式で保存する。→



5. スキャンモードを75dpiに設定し、JPEG形式で保存する。

5. スキャンモードを75dpiに設定し、JPEG形式で保存する。

スキャンモードを75dpiに設定し、JPEG形式で保存する。

6



Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Microsoft Word Microsoft Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

PDF PhotoStudio File .PSF Windows /PhotoStudio
Macintosh BMP PICT TIFF JPEG

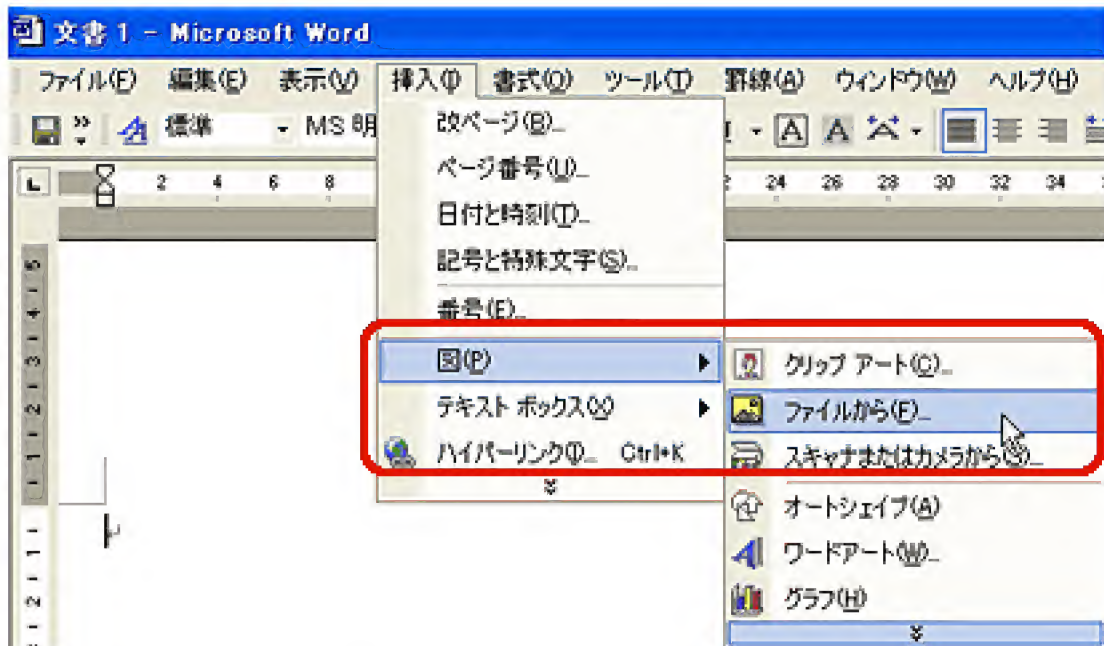
Word Excel

2

Word

Excel

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Microsoft Office XP-Word 2002

4

[illegible]

Word Excel Word Excel

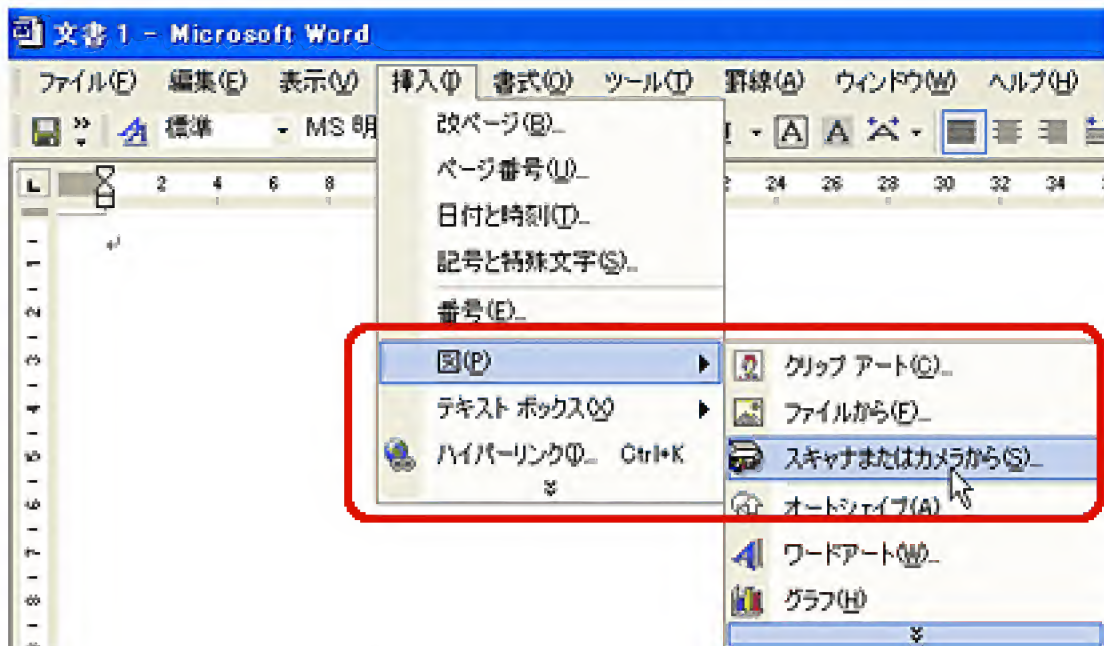
1 Word Excel

2

Word

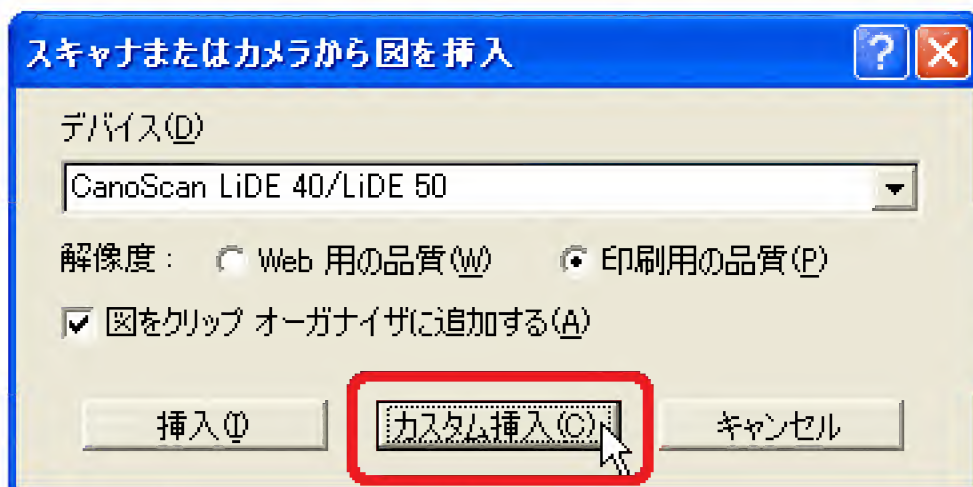
Excel

3



Microsoft Office XP-Word 2002

4



Windows: Microsoft Office XP

5

ScanGear CS

6

ScanGear CS → [ScanGear CS](#)



Word Excel Word Excel



1

1. OCRのインストール

1. OCRのインストール

2. OCRのインストール

3. OCRのインストール

4. OCRのインストール

5. OCRのインストール

6. OCRのインストール

7. Word, Excel, OCR

8. OCRのインストール

9. OCRのインストール

10. PDF, OCR

2. OCRのインストール

1. OCRのインストール
CanoScan ToolboxのOCR機能を使用する。OCR機能はeTypistのインストール時にインストールされます。

1. OCRのインストール

2. CanoScan ToolboxのOCR機能を使用する

3. OCR機能を使用する



4. OCR機能を使用する → OCR機能を使用する



5. OCR機能を使用する

OCR機能を使用する

OCR機能を使用する eTypistのインストール時にインストールされます。

6 eTypist



eTypist

[illegible]

 [CanoScan Toolbox](#)        

CanoScan Toolbox

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

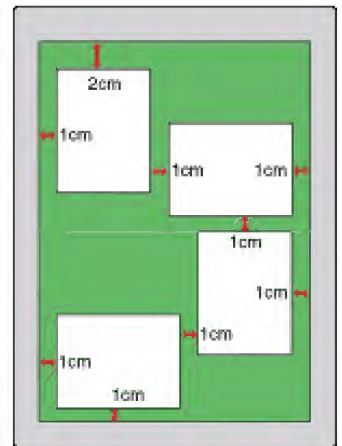
ScanGear CS



□
□ □ □ □

A 4x15 grid of squares. The second row, second square from the left is labeled "1cm". The third row, tenth square from the left is labeled "2cm".

□ □ □ □ □ □ □ EZ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ 1cm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10 □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ 10 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



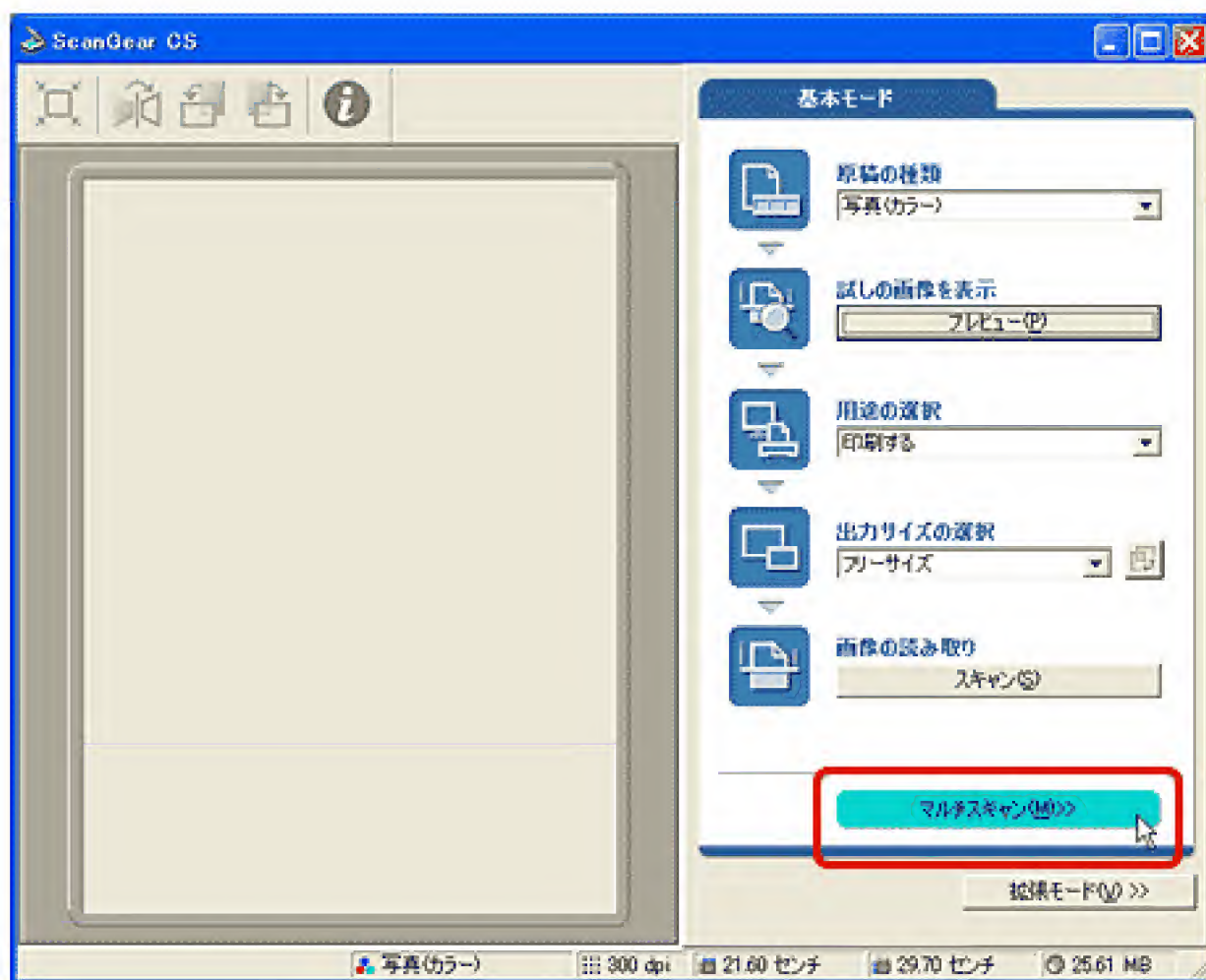
□ □

[illegible]

[illegible]

 CanoScan Toolbox  ScanGear CS

3 ScanGear CS

[illegible]



Macintosh 600dpi

ScanGear CS

1

2 CanoScan Toolbox ScanGear CS

3 ScanGear CS

4

5 →



6

7

1. CanoScan Toolboxの起動

1. CanoScan Toolboxの起動

2. CanoScan Toolboxの起動

3. CanoScan Toolboxの起動

4. CanoScan Toolboxの起動

5. CanoScan Toolboxの起動

6. CanoScan Toolboxの起動

7. Word, Excelの起動

8. OCRの起動

9. OCRの起動

10. PDFの起動

11. PDFの起動

2. PDFファイルの作成

1. PDFファイルの作成

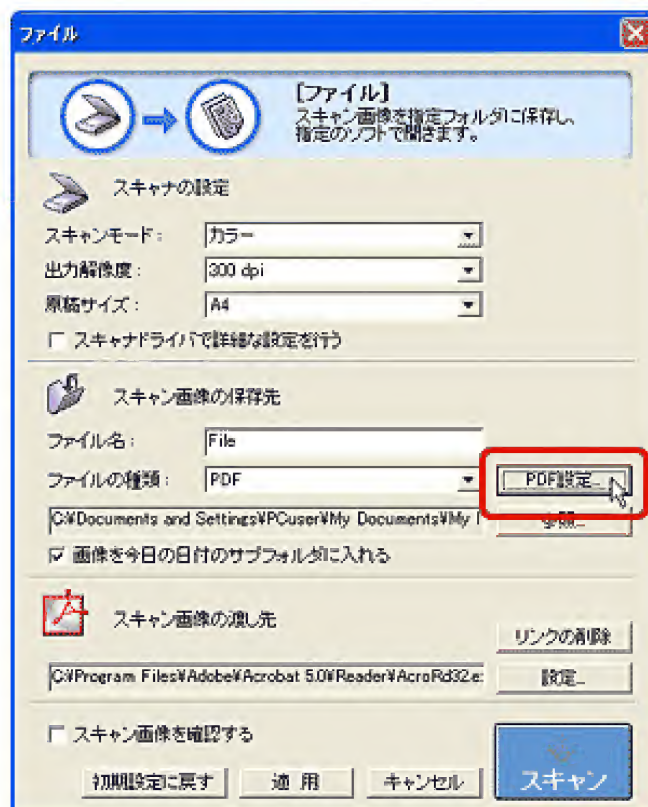
2. CanoScan Toolboxの起動

3. CanoScan Toolboxの起動

4. PDFファイルの作成



5. PDFファイルの作成



6. PDFファイルの作成

[ScanGear CS](#) | [CanoScan Toolbox](#) | [ZoomBrowser EX/PhotoRecord](#) | [ImageBrowser](#) | [PhotoStudio](#) | [eTypist](#) | [Acrobat Reader](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶ [ZoomBrowser EX/PhotoRecord](#) | [Windows](#)

▶ [ImageBrowser](#) | [Macintosh](#)

▶ [PhotoStudio](#)

▶ [eTypist](#) | [Macintosh](#)

▶ [Acrobat Reader](#)



Windows

[ScanGear CS](#) | [CanoScan Toolbox](#) | [ZoomBrowser EX/PhotoRecord](#) | [ImageBrowser](#) | [PhotoStudio](#) | [eTypist](#) | [Acrobat Reader](#)



CD-ROM

[ScanGear CS](#) | [CanoScan Toolbox](#) | [ZoomBrowser EX/PhotoRecord](#) | [ImageBrowser](#) | [PhotoStudio](#) | [eTypist](#) | [Acrobat Reader](#)

[ScanGear CS](#) | [CanoScan Toolbox](#) | [ZoomBrowser EX/PhotoRecord](#) | [ImageBrowser](#) | [PhotoStudio](#) | [eTypist](#) | [Acrobat Reader](#)

[ScanGear CS](#) | [CanoScan Toolbox](#) | [ZoomBrowser EX/PhotoRecord](#) | [ImageBrowser](#) | [PhotoStudio](#) | [eTypist](#) | [Acrobat Reader](#)

Windows

[Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#) | [EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#)

[MAPI](#) | [MAPI](#)

[MAPI](#) | [MAPI](#)

[MAPI](#) | [MAPI](#)

Macintosh

[OS X: Mail](#) | [Mac OS X 10.2](#) | [EUDORA](#) | [MS Entourage*](#)

[OS 9: Outlook Express](#) | [EUDORA](#)

* [MS Entourage](#) | [MS Entourage](#)

[Windows XP](#) | [Windows](#)

[Macintosh](#) | [Macintosh](#)



▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶ [ZoomBrowser](#)

▶ [EX/PhotoRecord](#)

▶ [Windows](#)

▶ [ImageBrowser](#)

▶ [Macintosh](#)

▶ [PhotoStudio](#)

▶ [eTylist](#)

▶ [Acrobat Reader](#)

ScanGear CS

ScanGear CS is a software application that allows you to scan documents and images. It is designed to be easy to use and to provide high-quality scans. The software is available for both Windows and Macintosh operating systems. It includes a variety of features, such as automatic image enhancement, color calibration, and the ability to scan multiple pages at once. ScanGear CS is a powerful tool for anyone who needs to scan documents or images.

ScanGear CS is a software application that allows you to scan documents and images. It is designed to be easy to use and to provide high-quality scans. The software is available for both Windows and Macintosh operating systems. It includes a variety of features, such as automatic image enhancement, color calibration, and the ability to scan multiple pages at once. ScanGear CS is a powerful tool for anyone who needs to scan documents or images.

ScanGear CS is a software application that allows you to scan documents and images. It is designed to be easy to use and to provide high-quality scans. The software is available for both Windows and Macintosh operating systems. It includes a variety of features, such as automatic image enhancement, color calibration, and the ability to scan multiple pages at once. ScanGear CS is a powerful tool for anyone who needs to scan documents or images.

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

ScanGear CS

ScanGear CS

CanoScan Toolbox

ZoomBrowser

EX/PhotoRecord

□ Windows □

ImageBrowser

□ Macintosh □

PhotoStudio

▶ eTypist □ □ □ □ □

▶ Acrobat Reader

ScanGear CS TWAIN
TWAIN ScanGear CS
TWAIN ScanGear CS
ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS



ScanGear CS

PhotoStudio□ □ □ □ □ □ □

Windows

ArcSoft PhotoStudio
5.5 →



Macintosh

Mac OS X Macintosh HD PhotoStudio
PhotoStudio



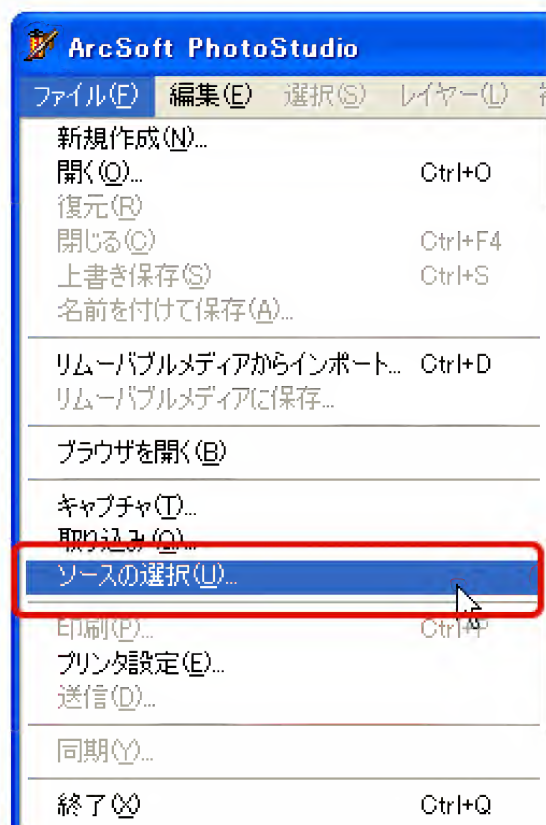
Mac OS 9 Macintosh HD Applications (Mac OS 9) PhotoStudio
PhotoStudio



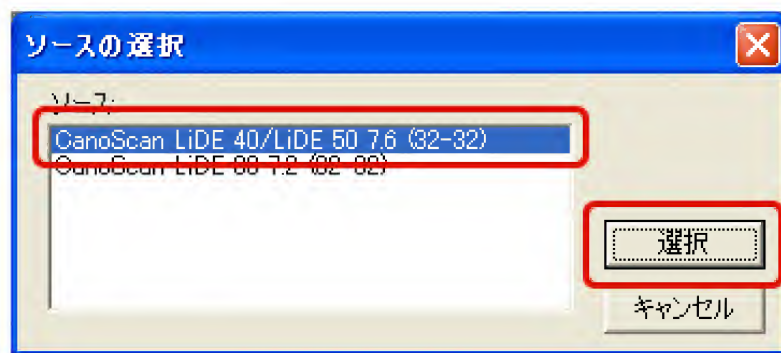
PhotoStudio

2

PhotoStudio



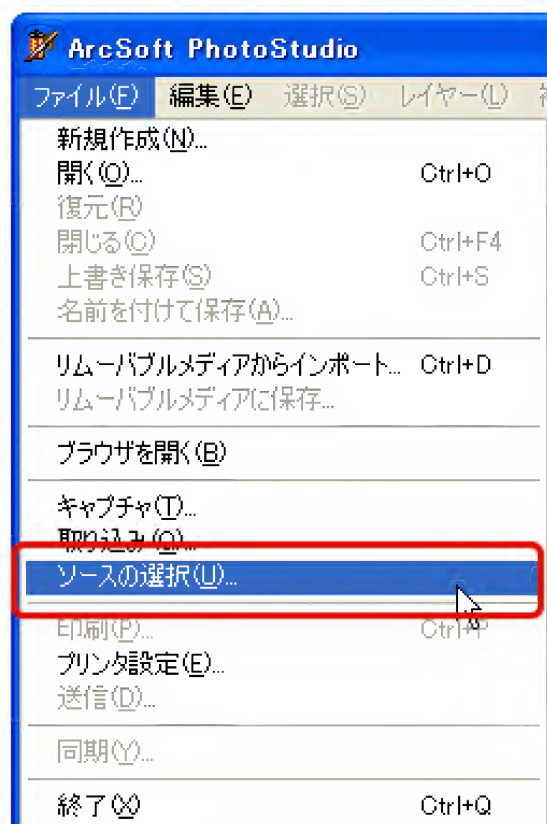
Windows / Macintosh
Windows / OK Macintosh



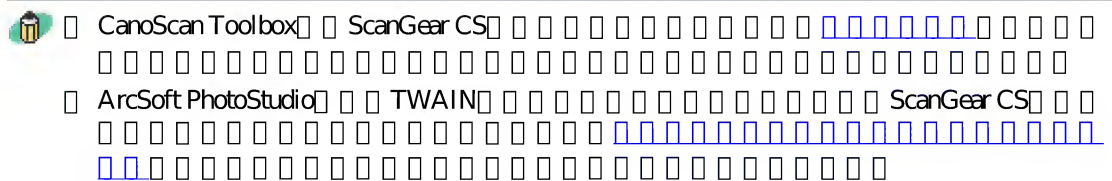
* OS

!!

3 ScanGear CS



ScanGear CS



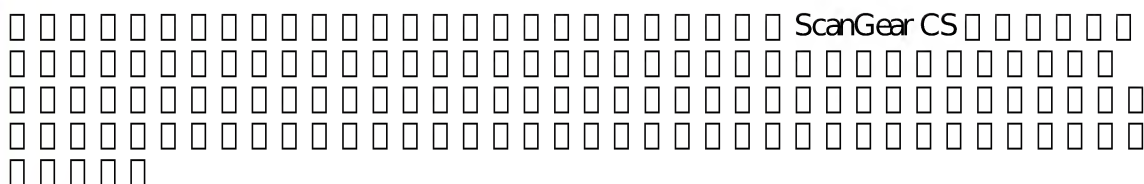


ScanGear CS

- ScanGear CS
-
-
-
-
-

CanoScan Toolbox

-
-
- ZoomBrowser
- EX/PhotoRecord
- Windows
- ImageBrowser
- Macintosh
- PhotoStudio
- eTypist
- Acrobat Reader



写真(カラー)

写真(カラー)
雑誌(カラー)
新聞(白黒)
文書(グレー)

スキャンするドキュメントの種類を選択してください。

ドキュメントの種類	スキャンするドキュメントの種類を選択してください。
写真(カラー)	写真(カラー)のスキャンを行います。
雑誌(カラー)	雑誌(カラー)のスキャンを行います。
新聞(白黒)	新聞(白黒)のスキャンを行います。
文書(グレー)	文書(グレー)のスキャンを行います。

戻る

プレビュー(P)

プレビュー画面が表示されます。

プレビュー画面を確認し、スキャンするドキュメントの種類を選択してください。

スキャンするドキュメントの種類を選択してください。

戻る



印刷する

印刷する


画面に表示する
印刷する
OCR

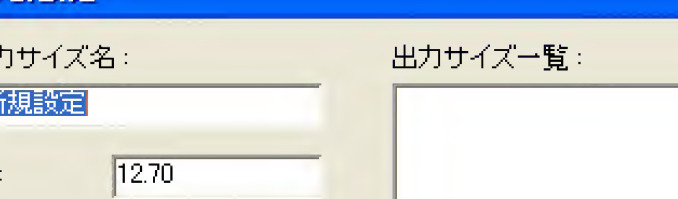
スキャンするドキュメントの種類を選択してください。

ドキュメントの種類	解像度	スキャンするドキュメントの種類を選択してください。
写真(カラー)	150dpi	写真(カラー)のスキャンを行います。
雑誌(カラー)	300dpi	雑誌(カラー)のスキャンを行います。
OCR	300dpi	OCRのスキャンを行います。

戻る

A grid consisting of two horizontal rows of small squares. The top row contains 20 squares, and the bottom row also contains 20 squares, aligned directly beneath the top row.

		
<div> フリーサイズ  </div> <div> フリーサイズ L判 LL判 はがき A4 カスタム設定 </div>	<div> フリーサイズ  </div> <div> フリーサイズ 640 x 480 ピクセル 800 x 600 ピクセル 1024 x 768 ピクセル 1600 x 1200 ピクセル 2048 x 1536 ピクセル カスタム設定 </div>	<div> フリーサイズ  </div> <div> フリーサイズ </div>

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

カスタム 設定

出力サイズ名：

新規設定

幅： 12.70

高さ： 8.90

単位： センチ

追加 削除

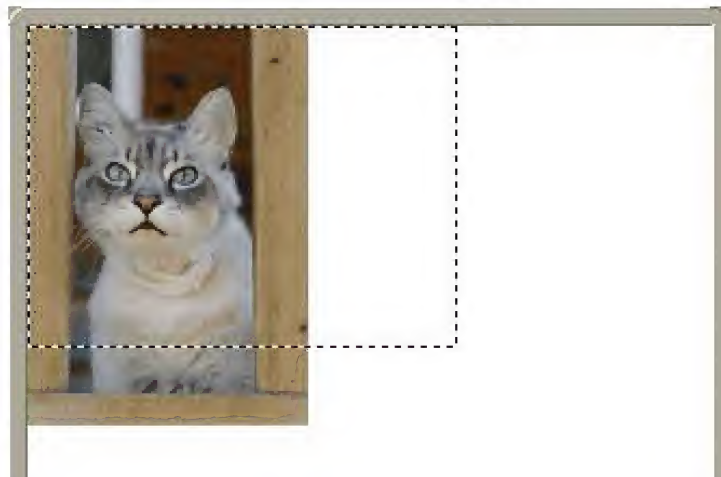
出力サイズ一覧：

保存 キャンセル

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A large rectangular area filled with small squares, arranged in approximately 10 rows and 60 columns. The squares are light gray and have thin black outlines.



□ □ □ □ □ □ □ スキャン(S) □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Diagram illustrating a sequence of 20 empty boxes. An arrow points to the 10th box, which is highlighted in blue. Below the 10th box, the number '10' is written.

[illegible]

100MB OK

マルチスキャン(M)>>

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

	75dpi 150dpi 300dpi 600dpi

ScanGear CS



Macintosh


□ □ □ □ 600dpi □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]





□ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐



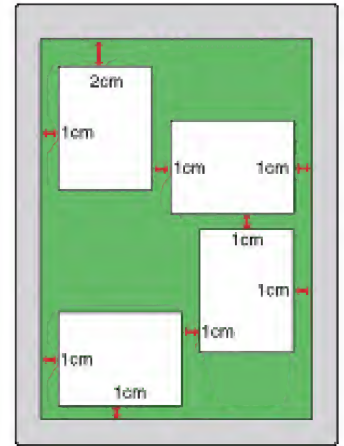
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2cm □ □ □ □
□ □ □ □ □ □


 EZ 

 1cm 

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10 □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10

[illegible][illegible]

ScanGear CS

_____ 10 _____

[illegible]

☐ Toolbox ☒ PhotoStudio

[illegible][illegible][illegible]

拡張モード(V) >>

--	--	--	--	--	--	--	--

□ □

 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 20 □

ScanGear CS

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

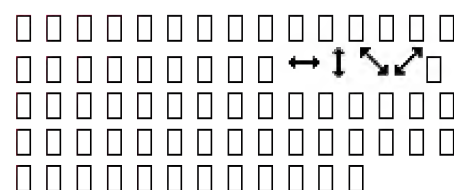
--	--	--	--	--	--	--	--	--

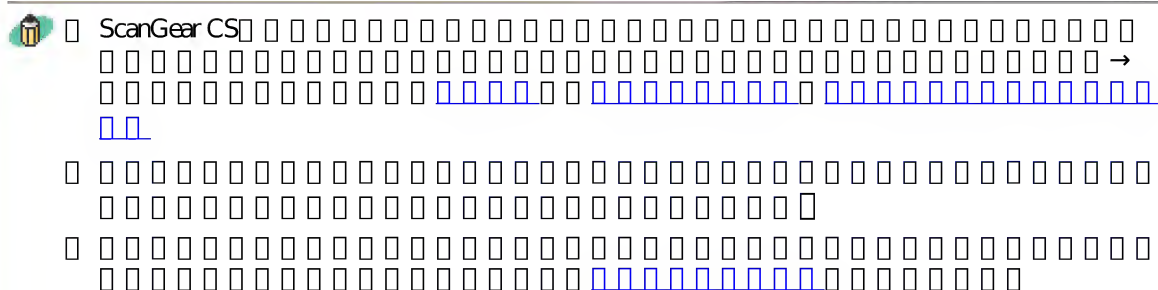
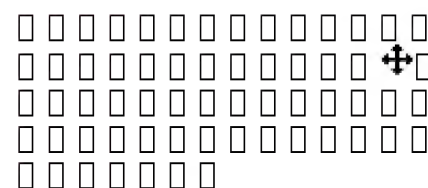
☐ ☐

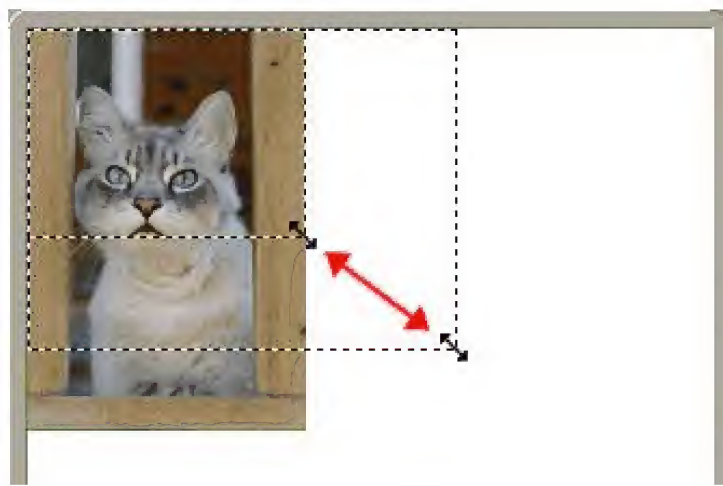
☐ ☐ ☐

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

写真(カラー) 300 dpi 21.60 センチ 29.70 センチ 25.61 MB

[illegible]

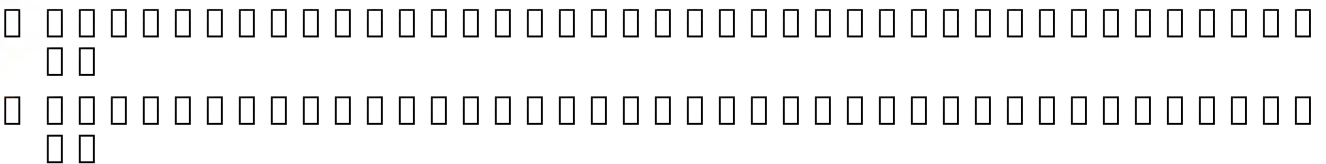
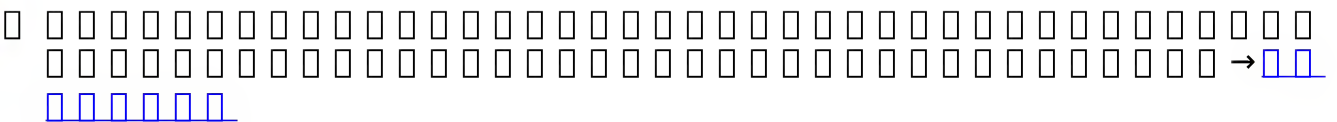
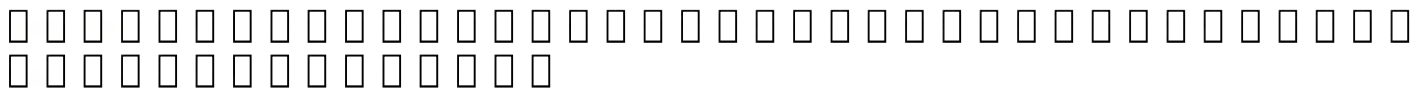
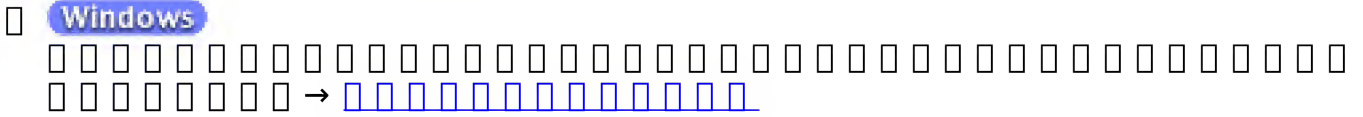
□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

OCR

OCR

[illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 90° □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 90° □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

スキャンの情報



ドライババージョン:	7.6.0.0
LLDバージョン:	2.00
インタフェース:	USB2.0

原稿の種類:	写真(カラー)
--------	---------

カラーモード:	カラー
出力解像度:	300 dpi

原稿サイズ:	原稿台全面
幅:	8.80 センチ
高さ:	12.66 センチ

プリントサイズ	
幅:	8.80 センチ
高さ:	12.66 センチ
拡大/縮小:	100 %
データサイズ:	4.45 MB

モアレ低減:	オフ
輪郭強調:	オン
ごみ傷低減:	なし
褪色補正:	なし
粒状感低減:	なし

色の設定:	推奨
-------	----

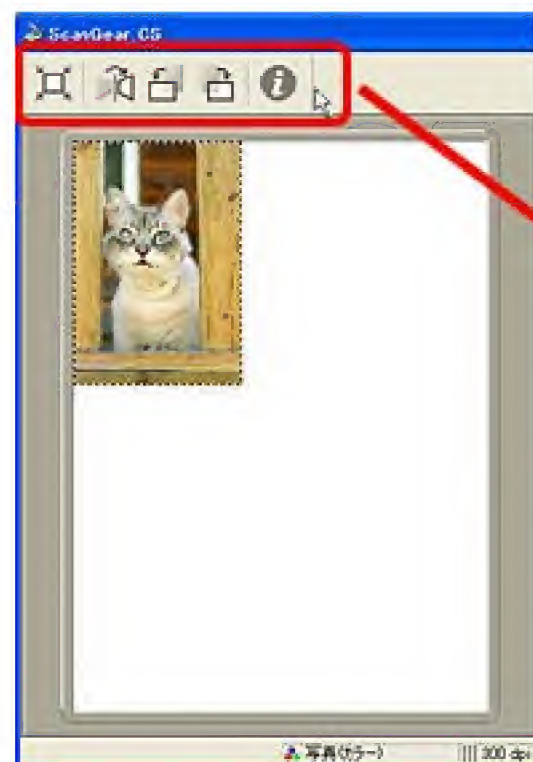
■■■■■▲

■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Windows

ScanGear CS

ScanGear CS



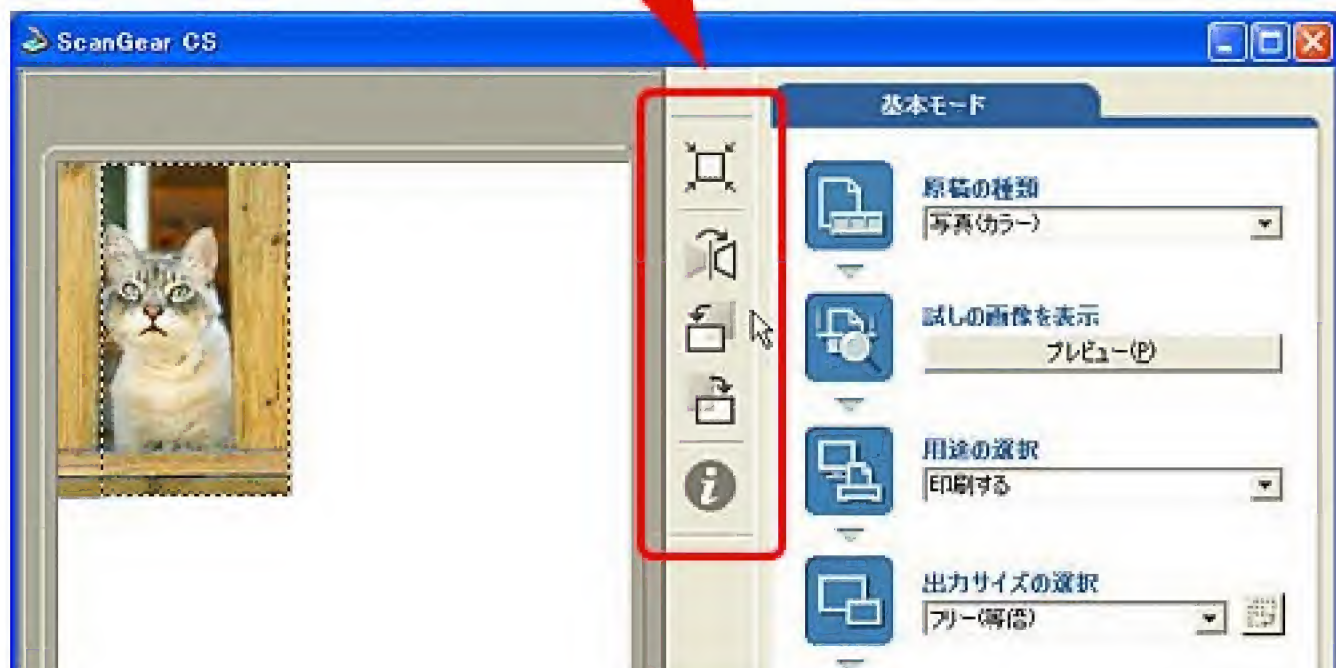
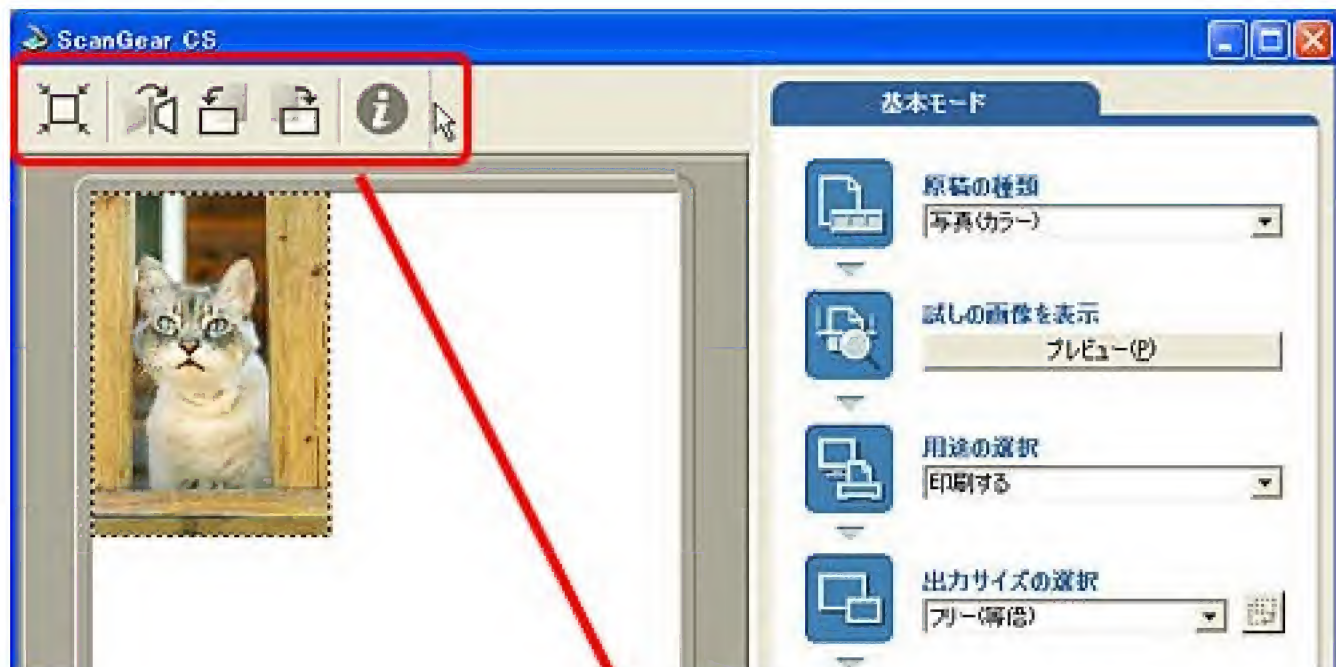
ScanGear CS

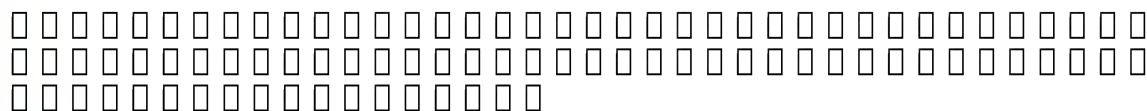
ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]
$$\mathbb{Z}' = L_1(\mathbb{Z})$$

□ □ □ □ □ □

[illegible]


A 5x20 grid of squares representing a 10x40 grid. The top row has 18 squares. The second row has 20 squares. The third row has 20 squares. The fourth row has 20 squares. The fifth row has 20 squares.


スキャン(S)

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]









□ □ □ □ □ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

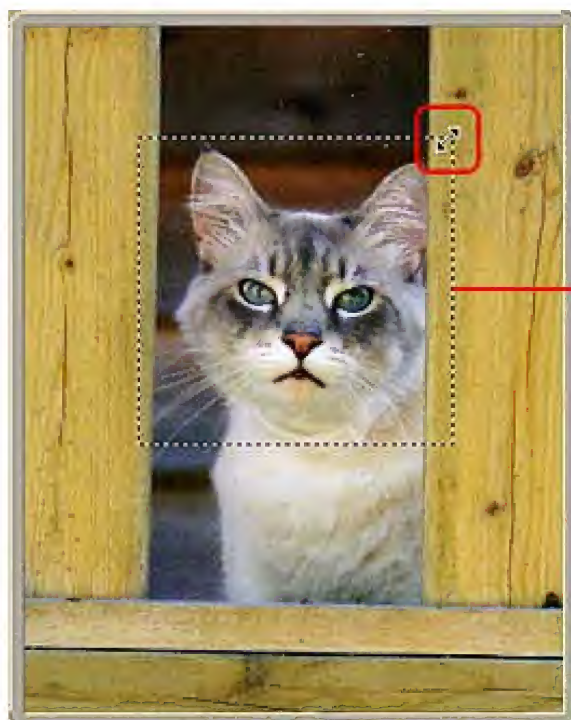
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

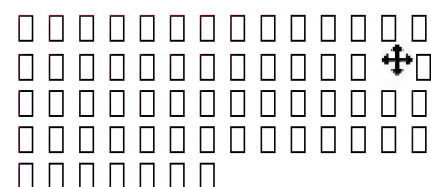
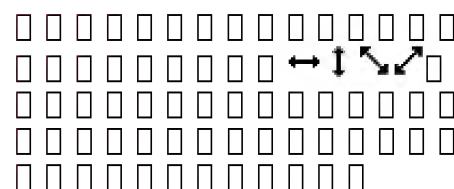
--	--	--	--	--	--	--	--	--

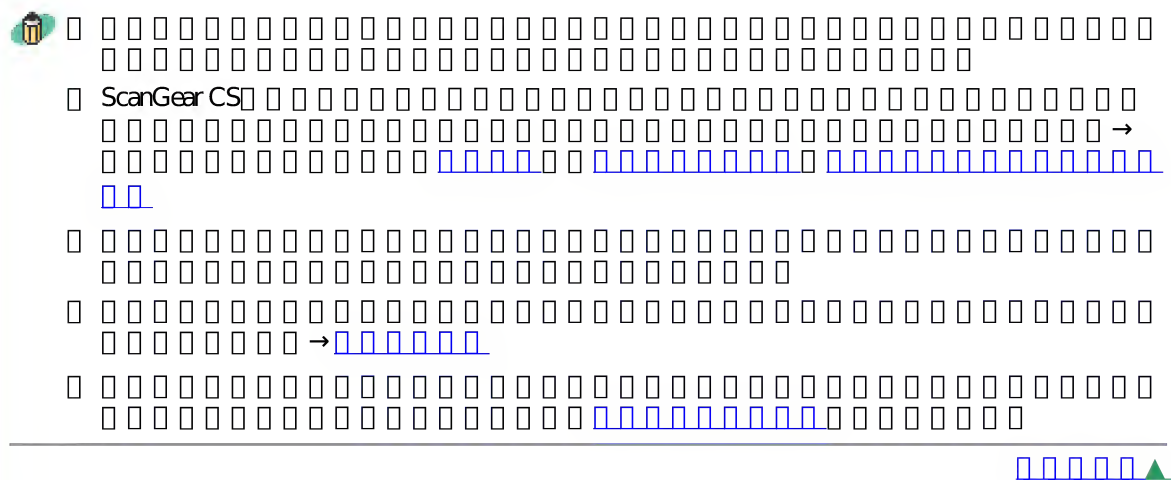
[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

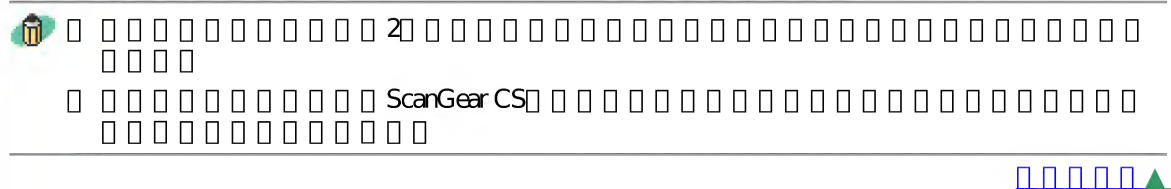
■クロップ枠





<< 基本モード(D)

Progress bar: 100% (100 segments)



Progress bar: 100% (100 segments)

Progress bar: 100% (100 segments)

メイン | 設定 | 色調整 |

Progress bar: 100% (100 segments)

Progress bar: 100% (100 segments)

Progress bar: 100% (100 segments)

Progress bar: 100% (100 segments)

OCR Windows

Progress bar: 100% (100 segments)

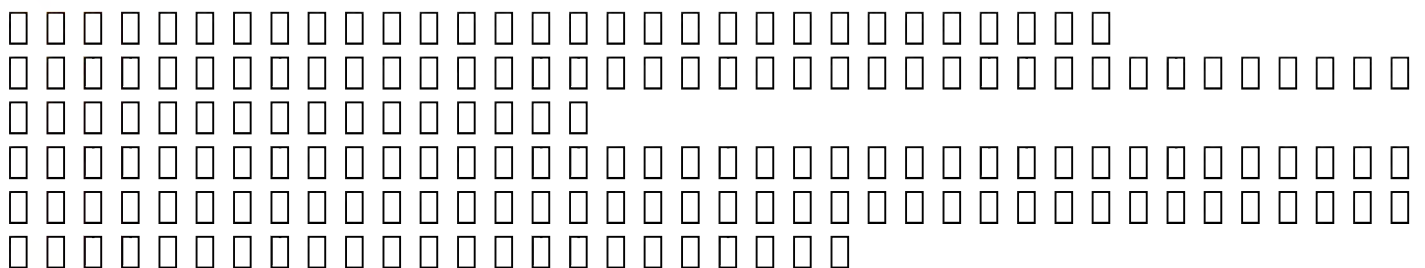
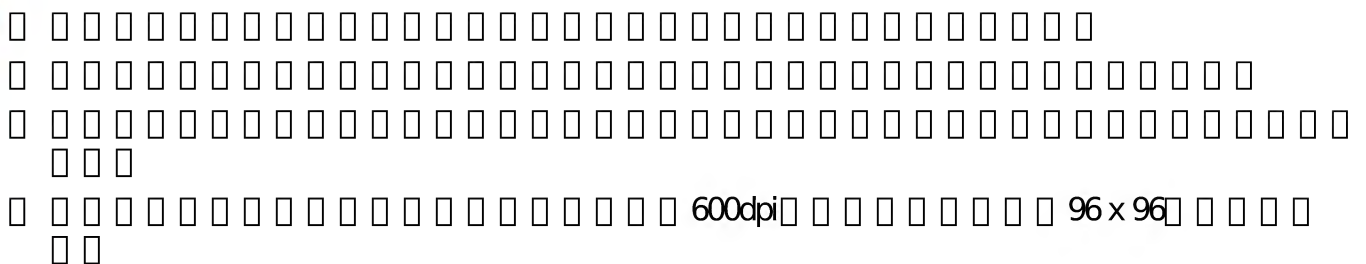
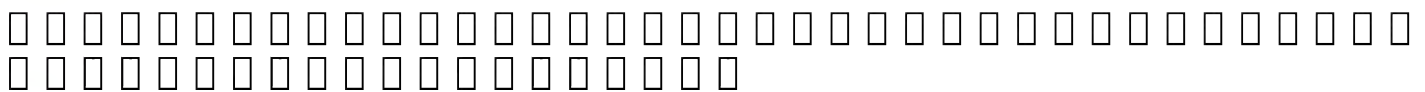
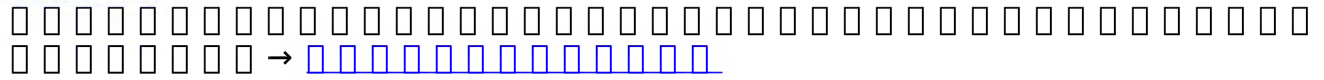
Progress bar: 100% (100 segments)

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--

☐ ☒ ☒ ☒ ☒



[illegible][illegible]

The diagram illustrates two rows of memory slots, represented by boxes. The top row is labeled "Macintosh" and contains 26 boxes. The bottom row is unlabeled and also contains 26 boxes.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--

90°

[illegible]

--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--



□ □ □ □ □

スキャンの情報

×

ドライババージョン:	7.6.0.0
LLDバージョン:	2.00
インタフェース:	USB2.0

原稿の種類:	紙/写真
--------	------

カラーモード:	カラー(写真)
出力解像度:	300 dpi

原稿サイズ:	原稿台全面
幅:	8.77 センチ
高さ:	12.63 センチ

プリントサイズ	
幅:	8.77 センチ
高さ:	12.63 センチ
拡大/縮小:	100 %
データサイズ:	4.42 MB

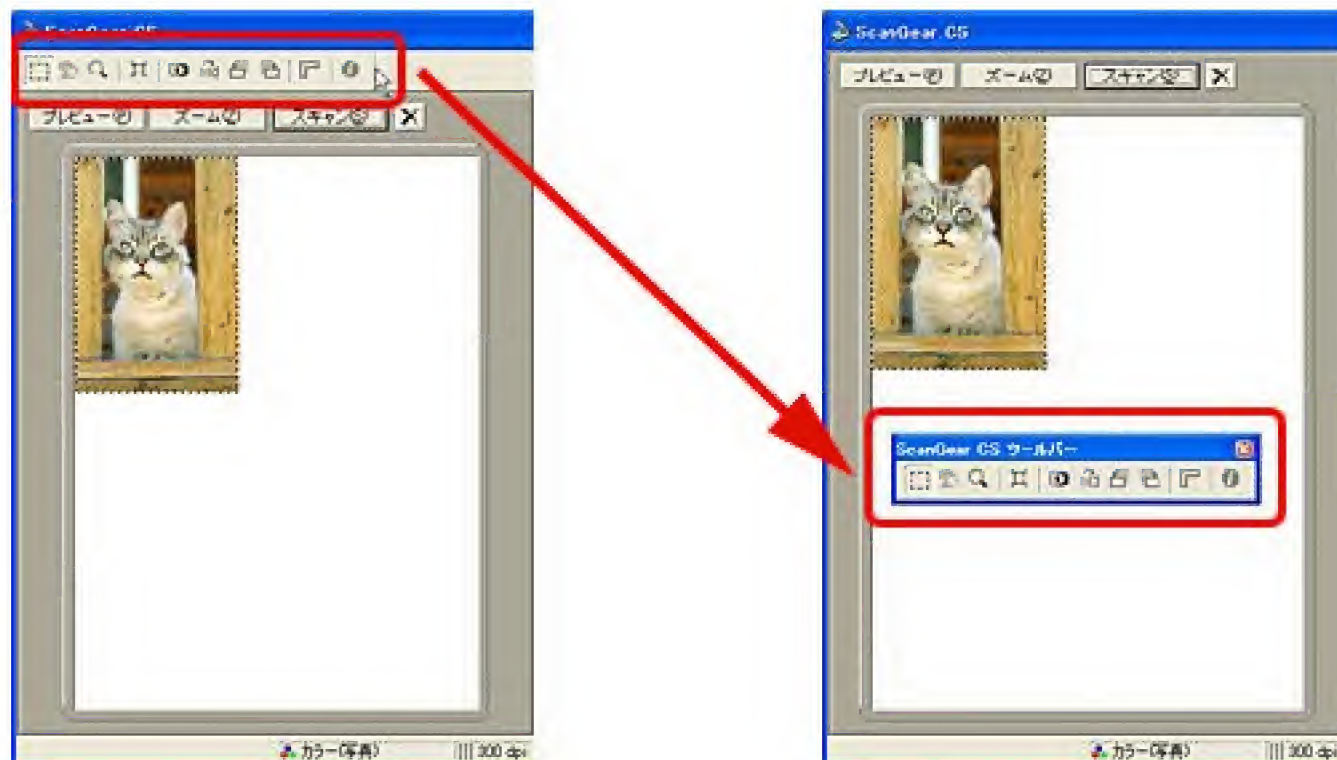
モアレ低減:	オフ
輪郭強調:	オン
ごみ傷低減:	なし
褪色補正:	なし
粒状感低減:	なし

色の設定:	推奨
-------	----

Windows

この手順に従って操作してください。

1. ScanGear CSのインストールディレクトリを開きます。
2. ScanGear CSのインストールファイルを実行します。
3. ScanGear CSのインストールが完了します。



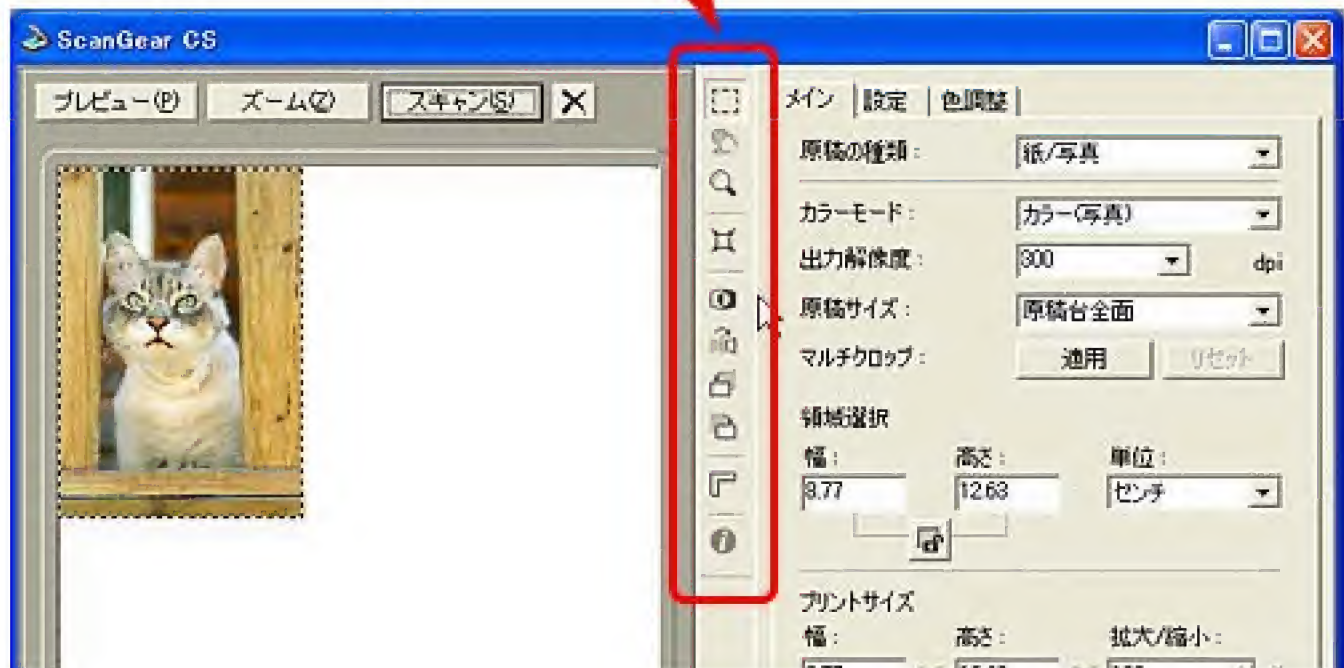
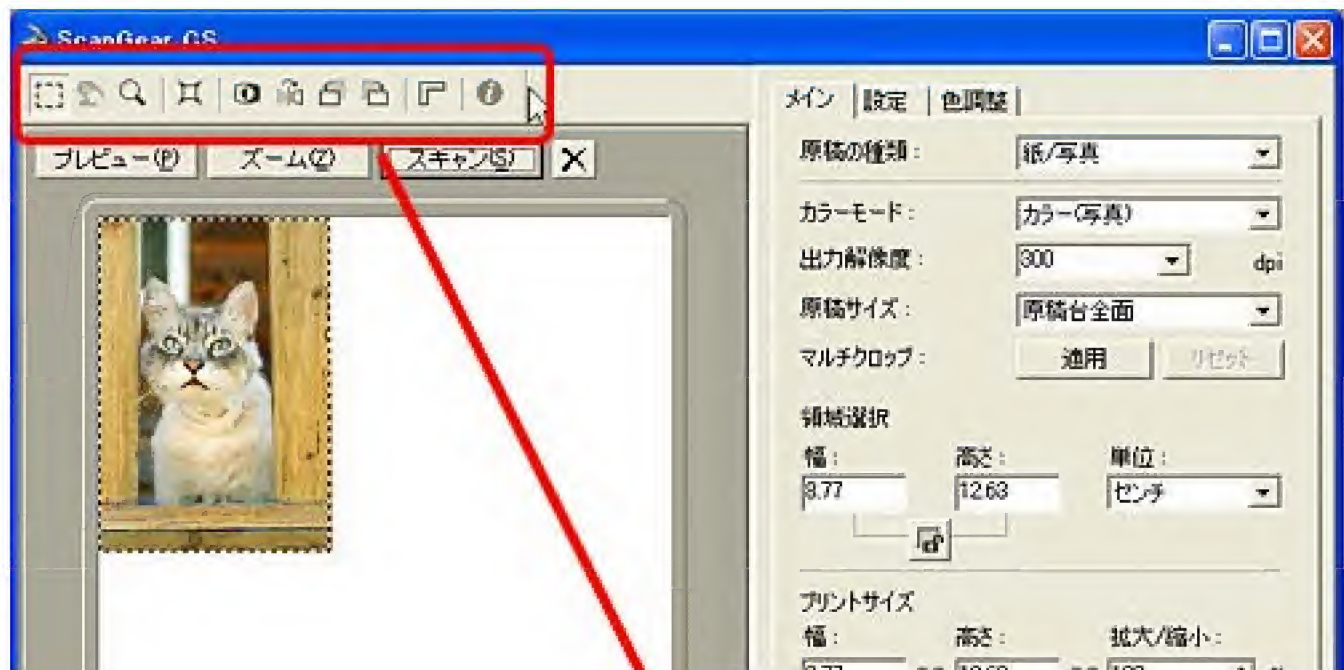
ScanGear CSのインストールディレクトリを開きます。

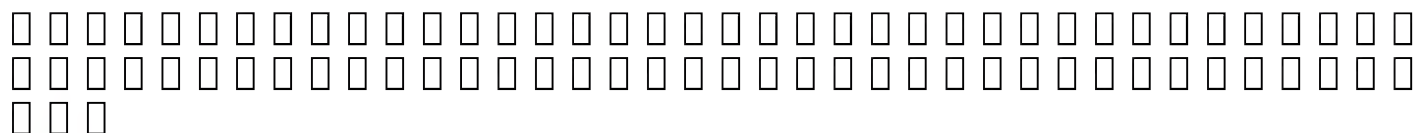
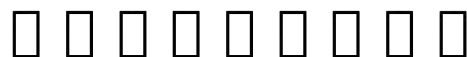
ScanGear CSのインストールファイルを実行します。

ScanGear CSのインストールが完了します。

この手順に従って操作してください。

1. ScanGear CSのインストールディレクトリを開きます。
2. ScanGear CSのインストールファイルを実行します。
3. ScanGear CSのインストールが完了します。





メイン

設定

色調整

原稿の種類:

紙/写真

カラーモード:

カラー(写真)

出力解像度:

300

dpi

原稿サイズ:

原稿台全面

マルチクロップ:

適用

リセット

領域選択

幅:

21.60

高さ:

29.70

単位:

センチ

プリントサイズ

幅:

21.60

高さ:

29.70

拡大/縮小:

100

%



原稿の種類： 紙/写真



カラーモード:

カラー(写真)

白黒
 グレースケール
 カラー(写真)
 カラー(文書表)
 カラー(48ビット)
 テキスト(OCR)

OCR
 2
 2
 2

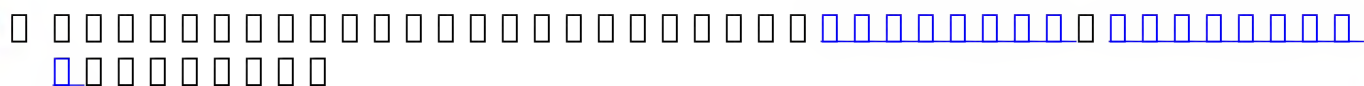
	2 2 2
	256
	R G B 256 8
(,)	R G B 256 8
48	R G B 65536 16
OCR	OCR 300dpi 600dpi 2 Macintosh



OCR
 2
 48
 48/16

▲

75
100
150
200
300
400
600
1200



名刺サイズ
L判 縦横
L判 (はがき) 縦横
LL判 縦横
LL判 縦横
A5 縦横
A5 横
B5
A4
Letter
原稿台全

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Letter

10

適用

Windows

Macintosh

Delete




Ctrl

[illegible]

リセット

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □



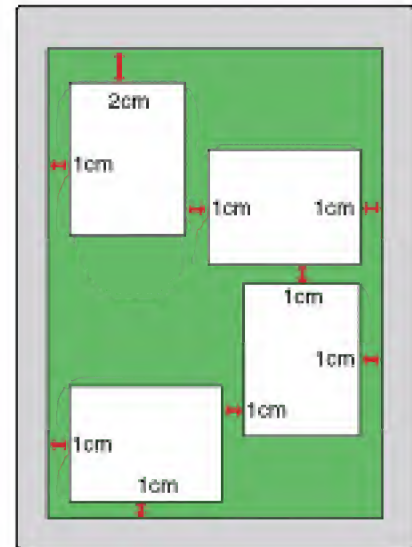
A horizontal scale bar labeled "1cm" with millimeter markings. The bar is 1 cm long and is divided into 10 equal segments, each representing 1 mm. The markings are small vertical lines perpendicular to the bar.

A horizontal scale bar representing 1 cm. It is divided into 10 equal segments by vertical tick marks. The first tick mark on the left is labeled '0'. The second tick mark from the left is labeled 'EZ'. The entire bar is labeled '1cm' at the bottom left.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10 □ □ □ □

[illegible]

10

[illegible][illegible][illegible][illegible]

10

1

Toolbox PhotoStudio

☐ Toolbox ☐ Photostudio

[illegible][illegible]

1

□ □ □ □

領域選択

幅：

8.77

高さ:

12.63

單位：

センチ



□ □

[illegible][illegible]

Windows

21,000 x 30,000

Macintosh

30,000 x 30,000 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--

プリントサイズ

幅：

21.60

高さ：

29.70

拡大/縮小:

100

%

[illegible]





メイン

設定

色調整

フィルタ処理:

☐ モアレ低減

☒ 輪郭強調

ごみ傷低減:

なし

褪色補正:

なし

粒状感低減:

なし

画質設定:

☒ 高画質モード

☐ スキャン前にキャリブレーションを実行

キャリブレーション

☐ 自動露光調整:

100

% (50~200%)

☐ 露光データの保存

詳細設定

メイン

設定

色調整

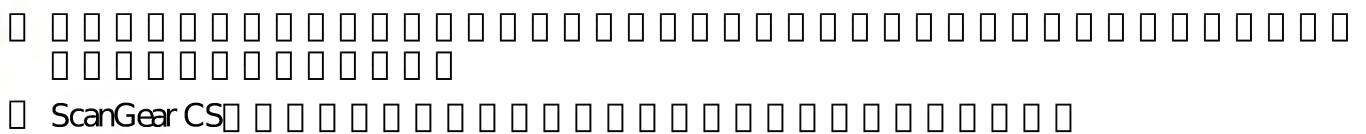
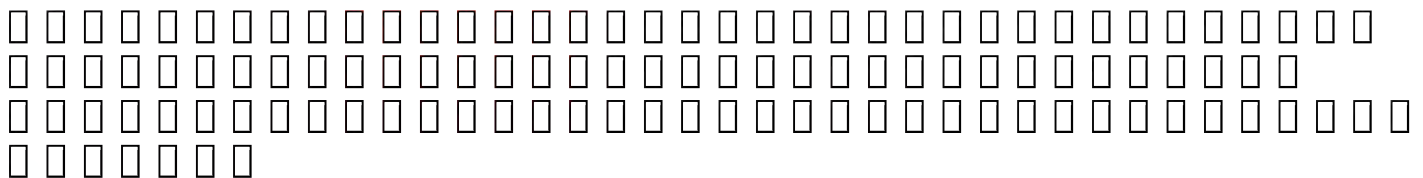
フィルタ処理:

☐ モアレ低減



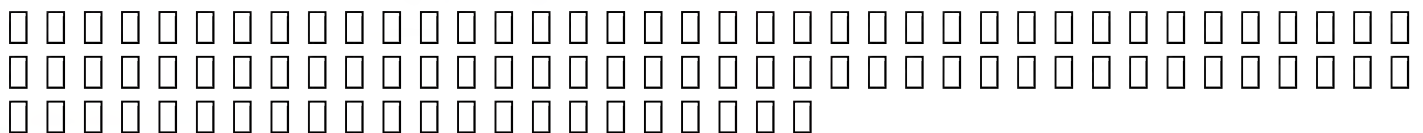


フィルタ処理：
☐ モアレ低減
☒ 輪郭強調



□ □ □ □ □

なし
なし
弱
標準
強





スキャナが正常に動作しない場合があります。

600dpi
601dpi

スキャナが正常に動作しない場合があります。

ScanGear CS



2400dpi
2400dpi
1200dpi
400%
1200dpi
4
4800dpi
1200dpi x
400% = 4800dpi

スキャナが正常に動作しない場合があります。

スキャナが正常に動作しない場合があります。

褪色補正 :

なし

なし
弱
標準
強

スキャナが正常に動作しない場合があります。

スキャナが正常に動作しない場合があります。	
スキャナが正常に動作しない場合があります。	
スキャナが正常に動作しない場合があります。	
スキャナが正常に動作しない場合があります。	



スキャナが正常に動作しない場合があります。



ScanGear CS

スキャナが正常に動作しない場合があります。

スキャナが正常に動作しない場合があります。

粒状感低減：

なし

な

22

標準

强

A grid consisting of three horizontal rows of small squares. Each row contains exactly 20 squares, for a total of 60 squares.

<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

[illegible][illegible]

ScanGear CS

キャリブレーション

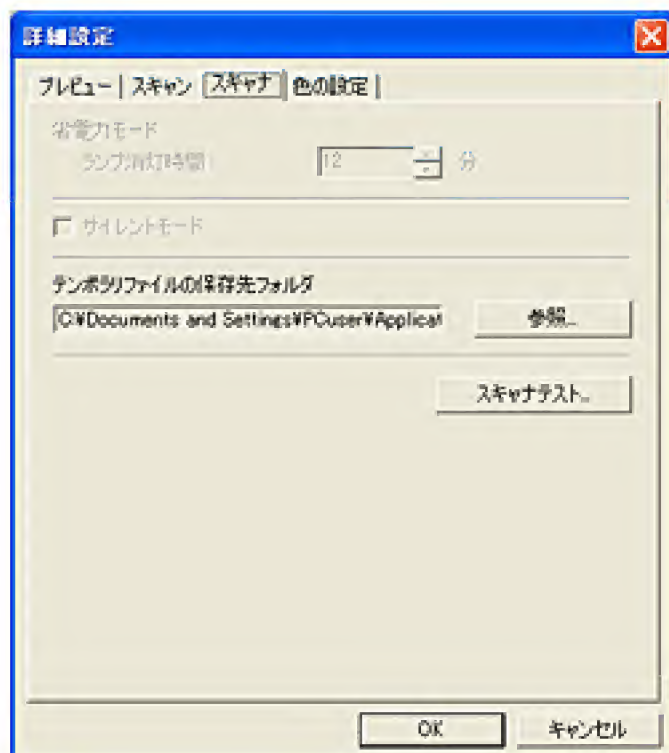
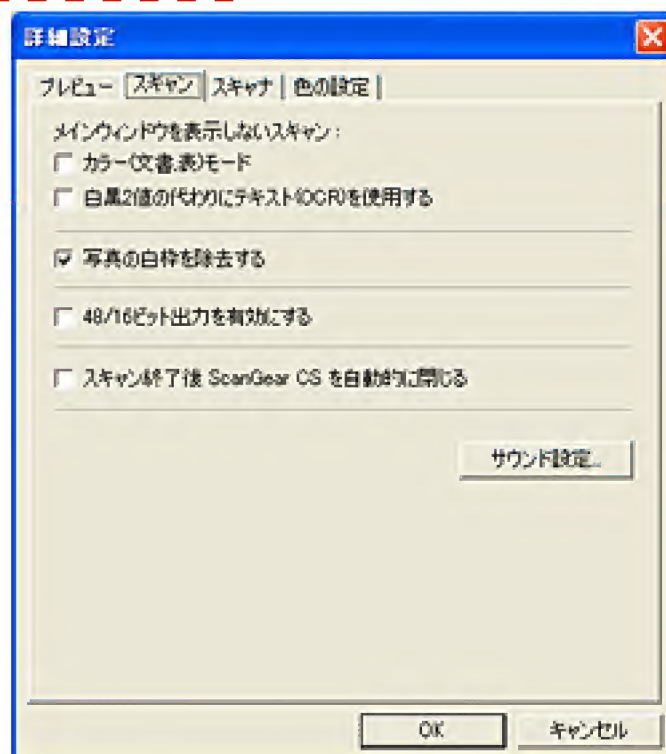
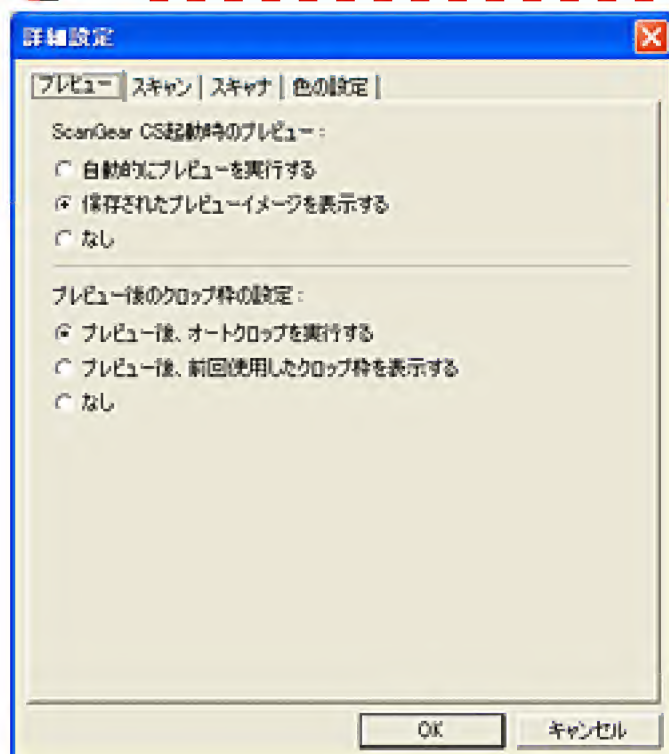
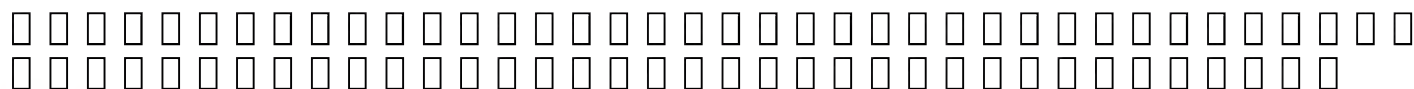
[illegible]

詳細設定...

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

4/4/2020



ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS起動時のプレビュー：

- ☐ 自動的にプレビューを実行する
- ☒ 保存されたプレビューイメージを表示する
- ☐ なし

ScanGear CS

ScanGear CS	ScanGear CS
ScanGear CS	ScanGear CS
ScanGear CS	ScanGear CS



- ScanGear CS
- ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

プレビュー後のクロップ枠の設定：

- ☒ プレビュー後、オートクロップを実行する
- ☐ プレビュー後、前回使用したクロップ枠を表示する
- ☐ なし

ScanGear CS

[illegible]

Two identical panels are shown side-by-side. Each panel features a photograph of a light-colored kitten with dark stripes on its face, looking out from a wooden window frame. The kitten's expression is neutral. Below each photograph is a horizontal row of 12 empty rectangular boxes, intended for labeling the kitten's facial features.

[illegible]

メインウィンドウを表示しないスキャン:

「カラー(文書表)モード」

☐ 白黒2値の代わりにテキスト(OCR)を使用する

OCR ScanGear
CS UI

□ □ □ □ □ , □ □ □ □ □	□ □
□ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ OCR □ □ □ □ □ □ □ Windows □ □	□ OCR □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ScanGear CS

--	--	--	--	--	--	--	--	--

☒ 白枠除去を実行する[illegible]

 ScanGear CS

☐ 48/16ビット出力を有効にする

48 16

! 16

ScanGear CS 48 48 16 48

▲

ScanGear CS

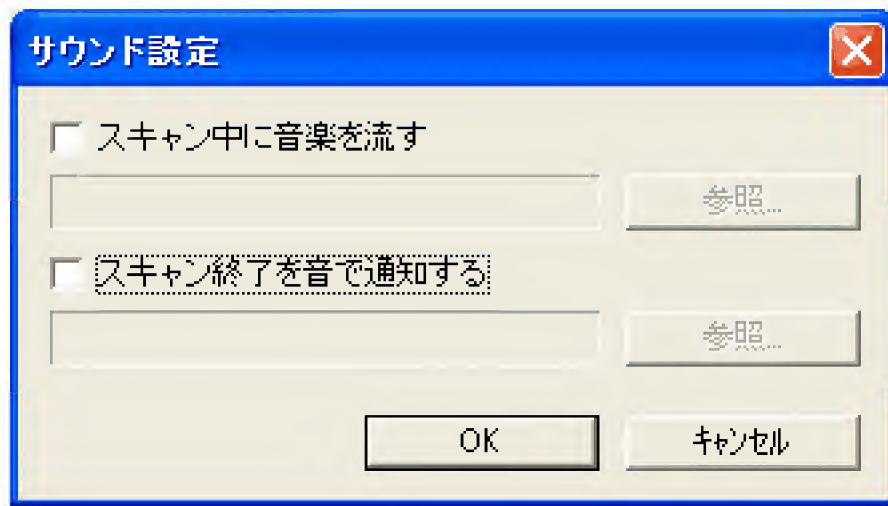
☐ スキャン終了後 ScanGear CSを自動的に閉じる

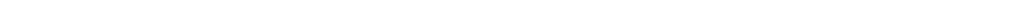
ScanGear CS

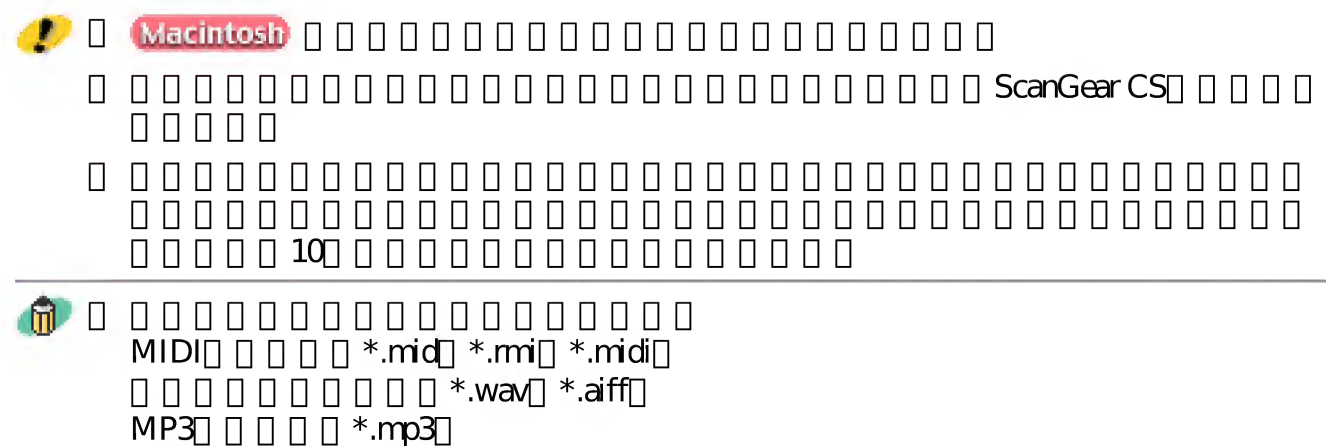
ScanGear CS ScanGear CS

▲

サウジト設定







□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

テンポラリファイルの保存先フォルダ

C:\Documents and Settings\PCUser\Application Dat

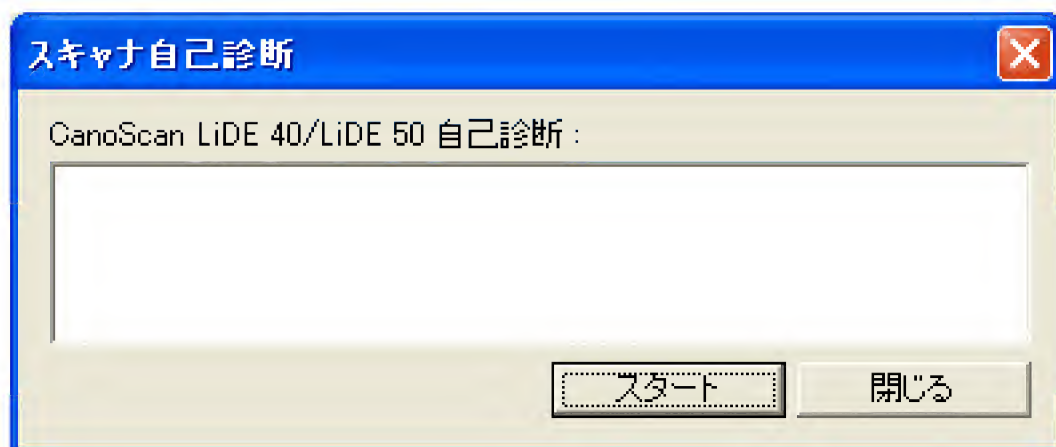
参照...

[illegible]

スキャナテスト...

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 電源ボタンを押して電源を入れます。
 2. 電源が入ると、スキャナが自動的に電源オフになります。
 3. 電源が入ると、スキャナが自動的に電源オフになります。
 4. 電源が入ると、スキャナが自動的に電源オフになります。
 5. 電源が入ると、スキャナが自動的に電源オフになります。



1 2 3 4 5 ▲

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 Canon ColorGear (ColorSync) 4 5 6 7 8



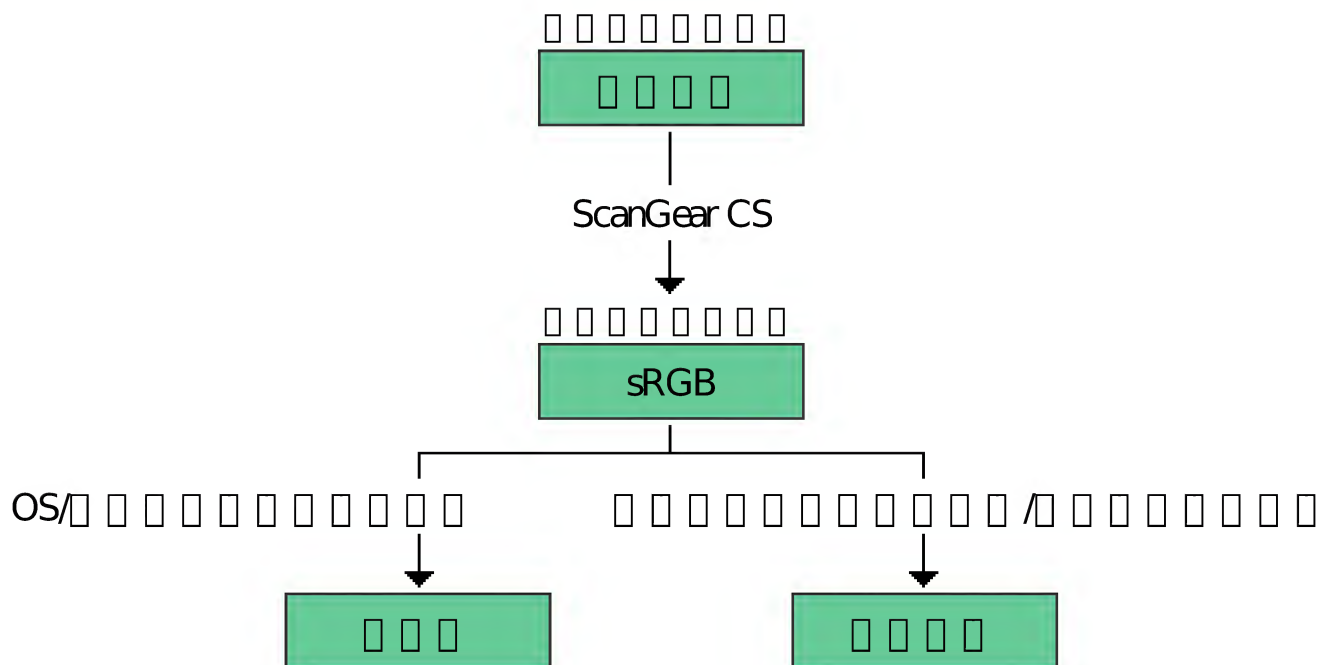
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Canon ColorGear (Windows) ColorSync (Macintosh) 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Canon ColorGear Windows ColorSync Macintosh	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 253



ScanGear CS

sRGB



ScanGear CS sRGB

OS sRGB

[OS](#)

[Photoshop 7.0](#)

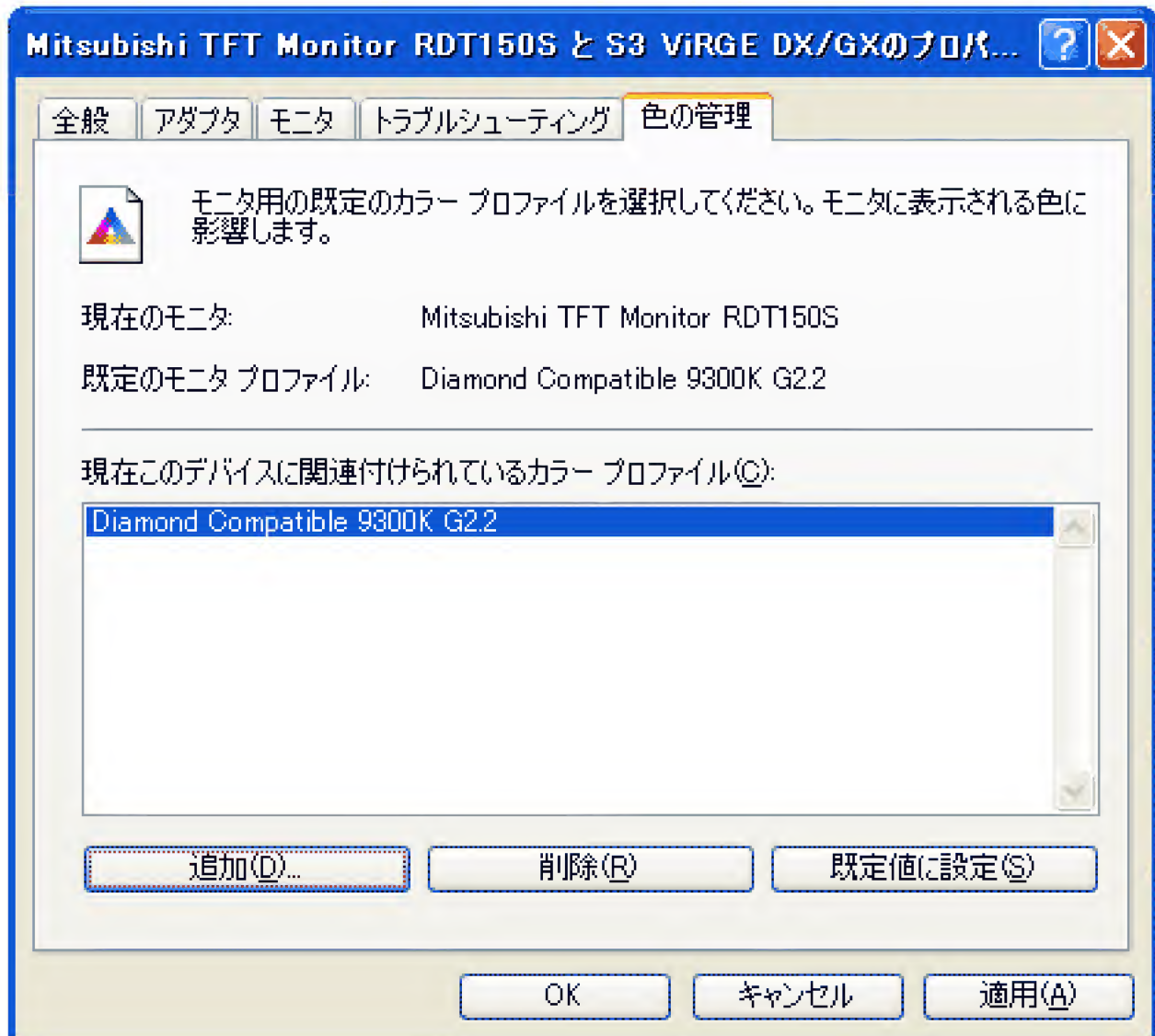
[Photoshop Elements 2.0](#)

OS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows

[illegible]

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Adobe
 4 OK

4 OK

Macintosh

Mac OS X
 Mac OS 9

Mac OS X



Mac OS 9

[illegible]

3 □

インストールガイド (Photoshop 7.0)

このガイドは、Photoshop 7.0 をインストールするための手順を説明しています。
インストールする前に、必ず以下の条件を確認してください。

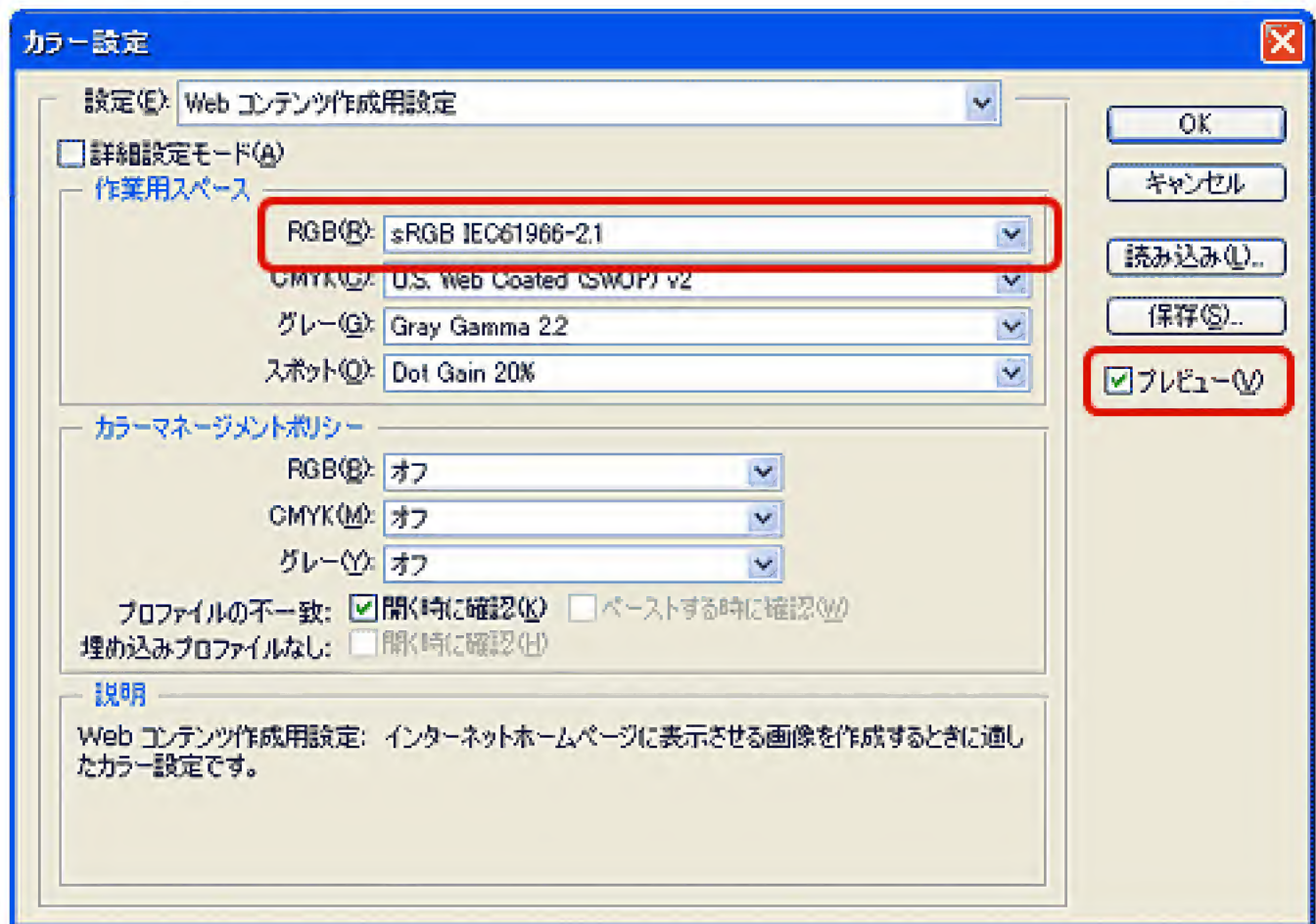
1. 必要なハードウェアとソフトウェアを確認してください。

2. インストールする前に、必ず以下の条件を確認してください。

1. インストールする前に、必ず以下の条件を確認してください。

2. インストールする前に、必ず以下の条件を確認してください。
ScanGear CS をインストールする場合は、必ず ScanGear CS のインストールガイドを
参照してください。
インストールする前に、必ず以下の条件を確認してください。

3. インストールする前に、必ず以下の条件を確認してください。



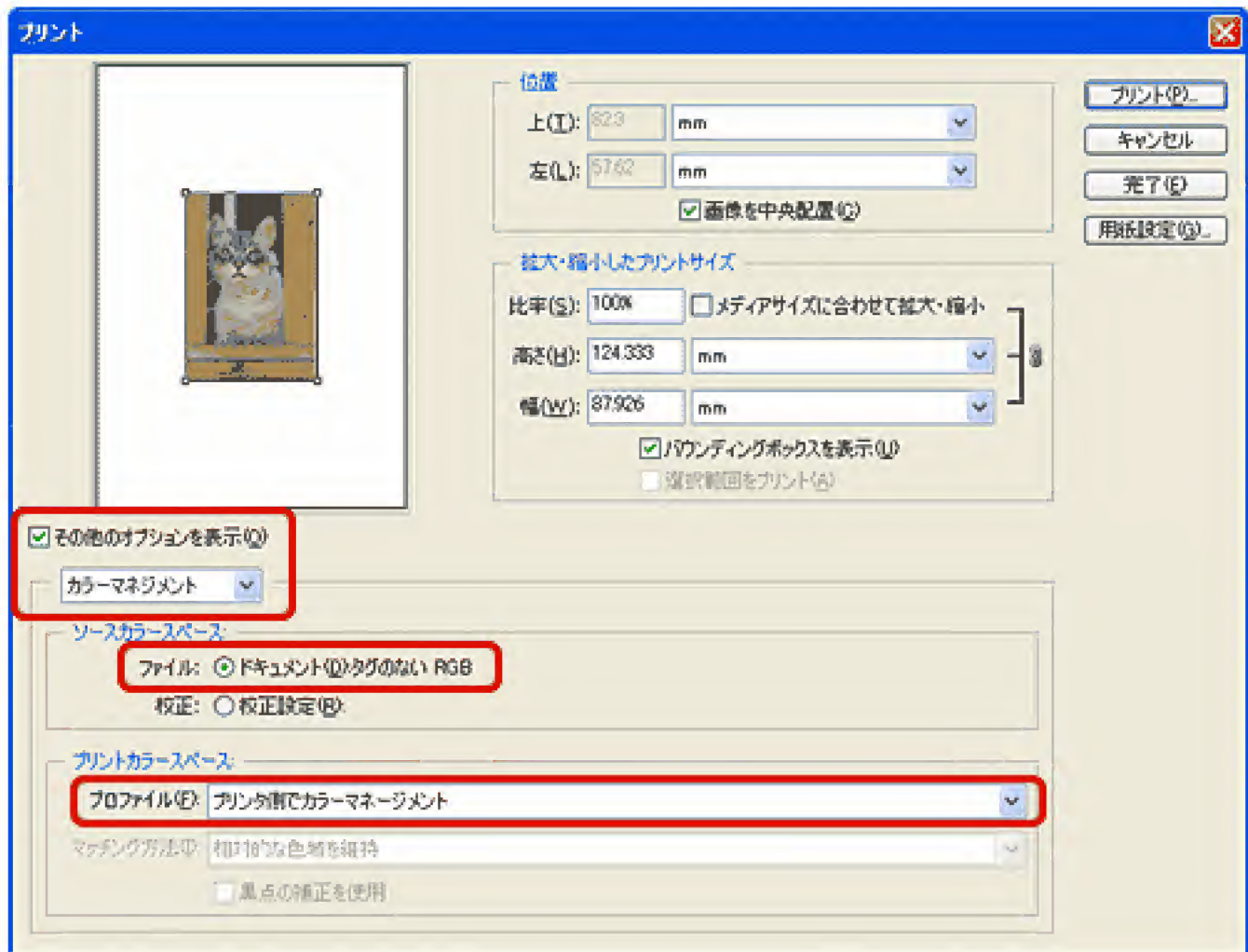
4 OK



□ □

[illegible][illegible]

3

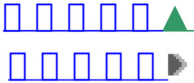


4

[illegible]

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																															
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																															
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> RGB								<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> ICM																							
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>															
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> ICM															

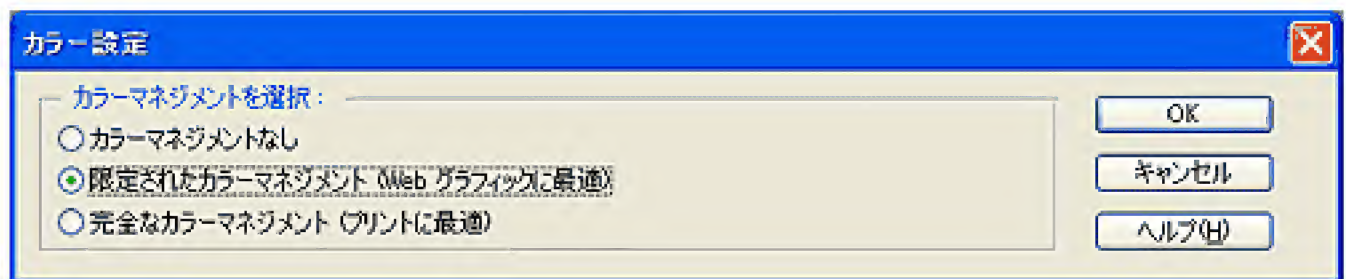
[illegible]



Photoshop Elements 2.0

Photoshop Elements 2.0

1



2

ScanGear CS sRGB
Web
ScanGear CS AdobeRGB

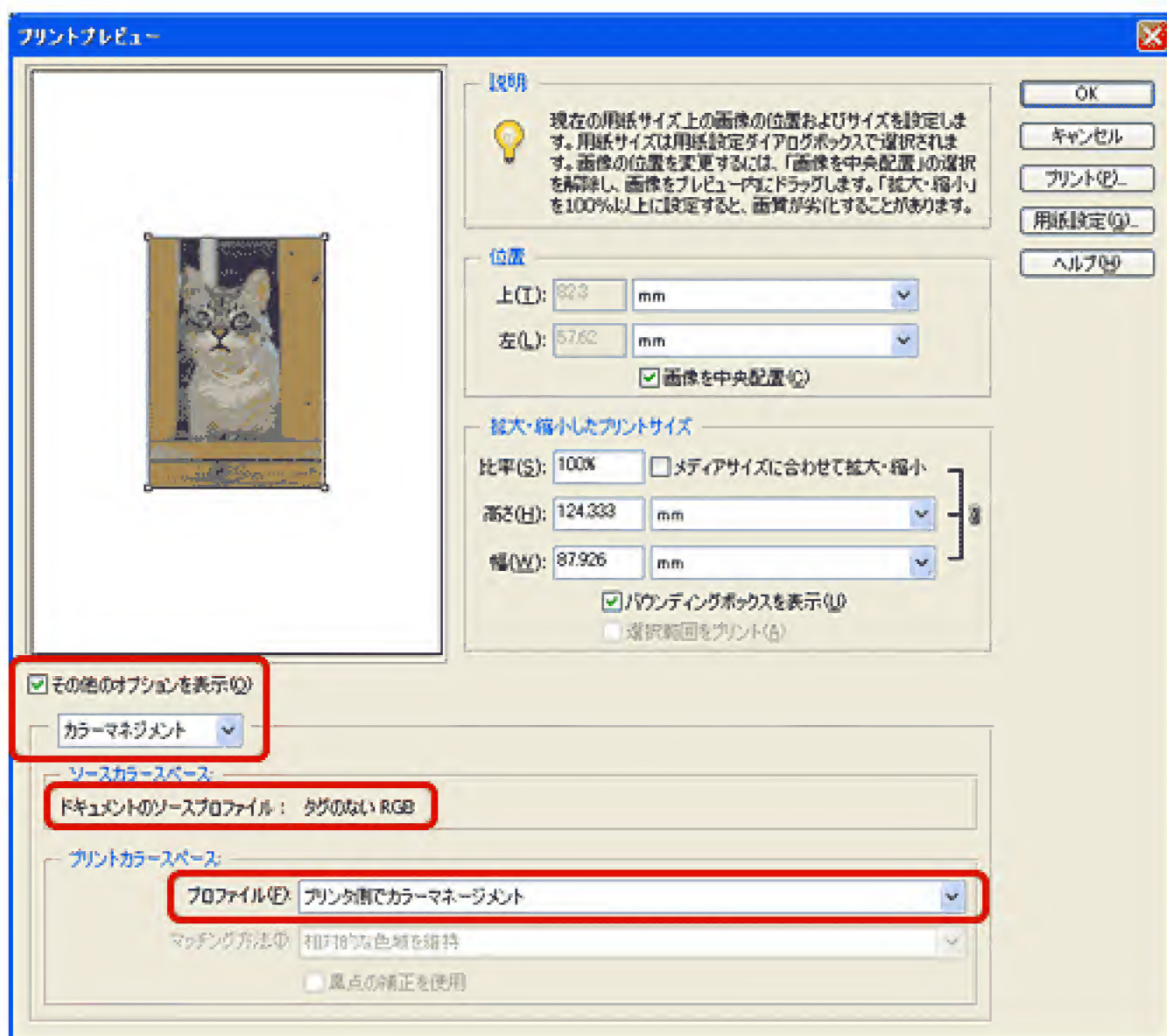
3 OK

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

3



[illegible]

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																															
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0																0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0 0 0 0 0 0															
0 0 0 0 0 RGB																0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																ICM															
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0 0 0 0 0															
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																ICM															


[illegible]

[illegible][illegible]

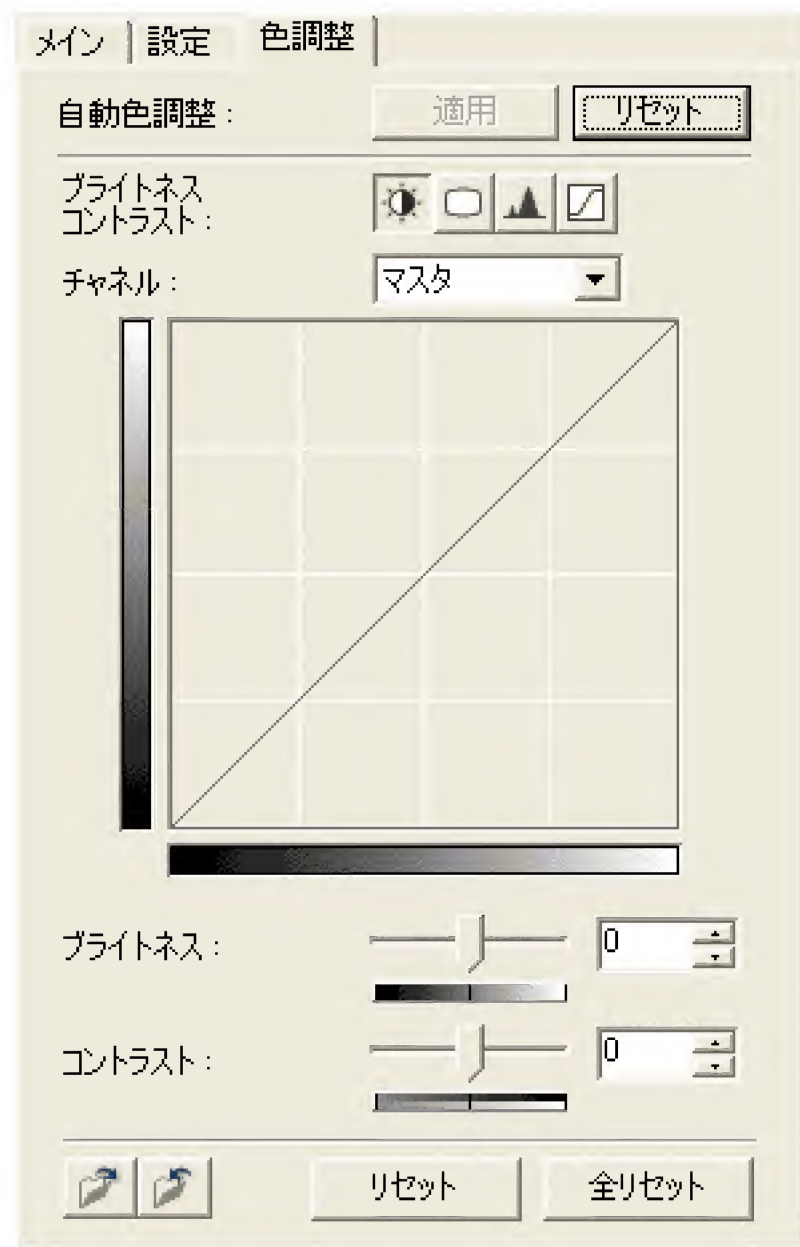
OCR Windows



☐ Canon ColorGear (Windows)/ColorSync → ☒ Macintosh

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □



適用



OCR Windows

Canon ColorGear (Windows)/ColorSync Macintosh
→



リセット

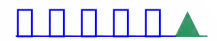
リセット



--	--	--	--	--	--

[illegible]

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

リセット

□ □ □ □ □ □ □



全リセット

[illegible]

□ □ □ □

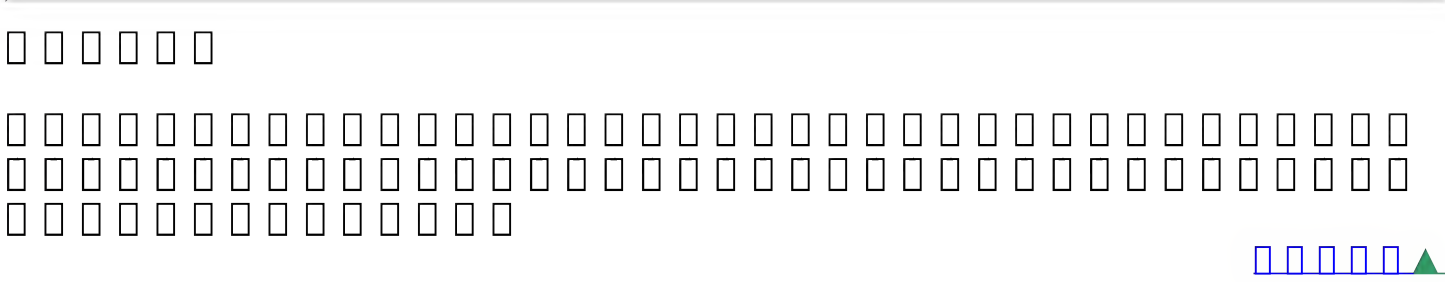
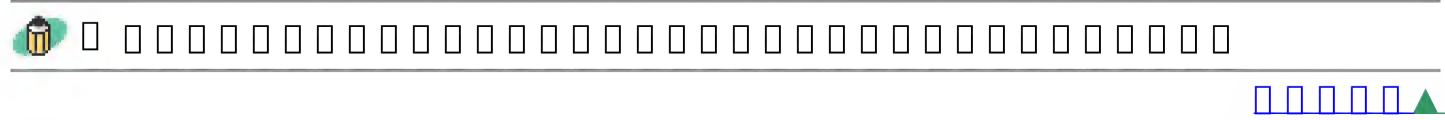
チャンネル：

マスタ

マスタ
赤
緑
青

Red Green Blue

	R	G	B	





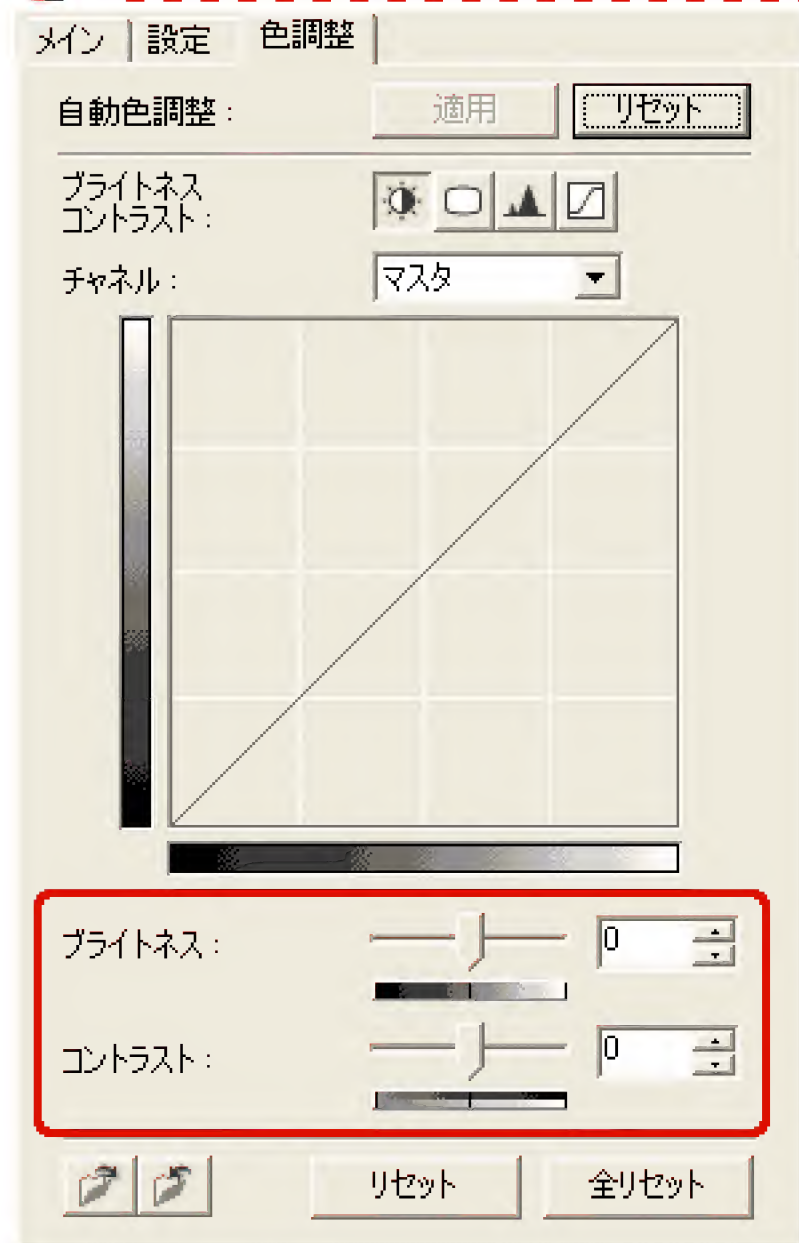
RGB



A diagram showing a 3x20 grid of squares. The top row has 18 black squares followed by 2 empty squares. The middle row has 18 black squares followed by 2 empty squares. The bottom row has 10 blue squares followed by 10 empty squares. A blue line is drawn under the 10 blue squares in the bottom row.

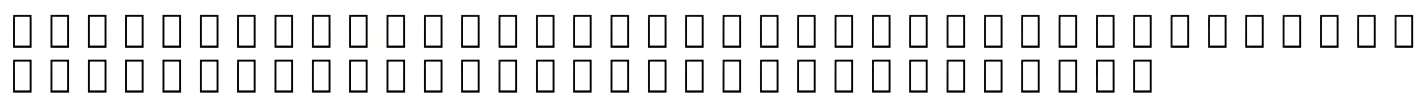


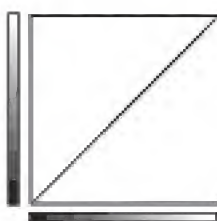


□ □ □ □ □ □

ブライトネス:



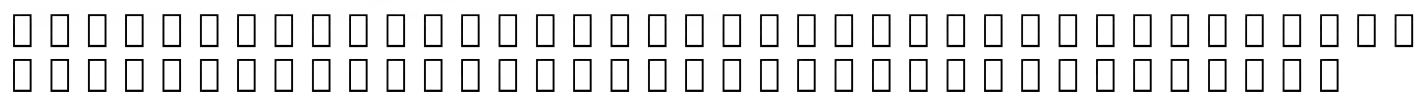
←



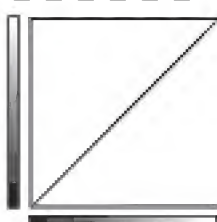
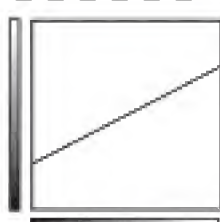
→



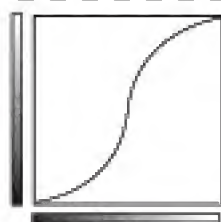
コントラスト:

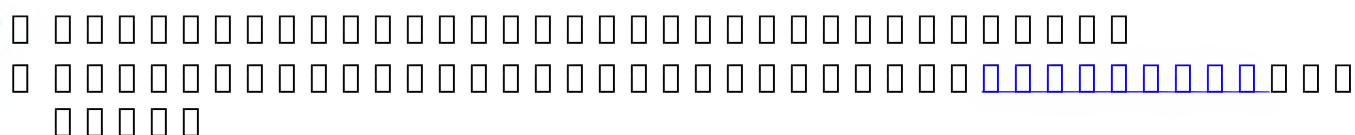
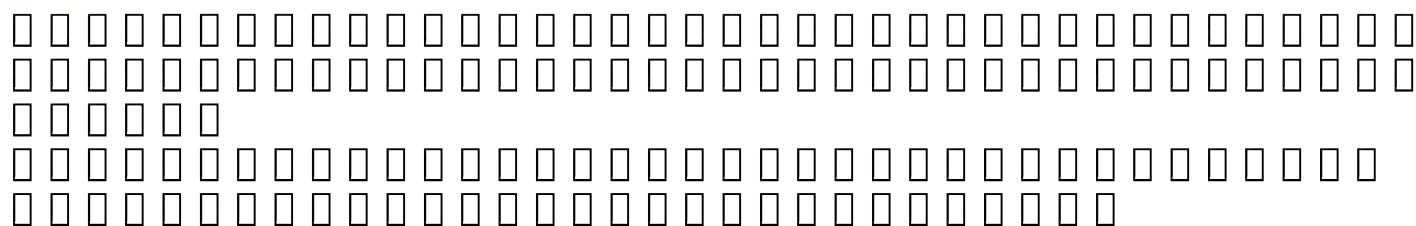


←



→





メイン | 設定 | 色調整

自動色調整:

適用

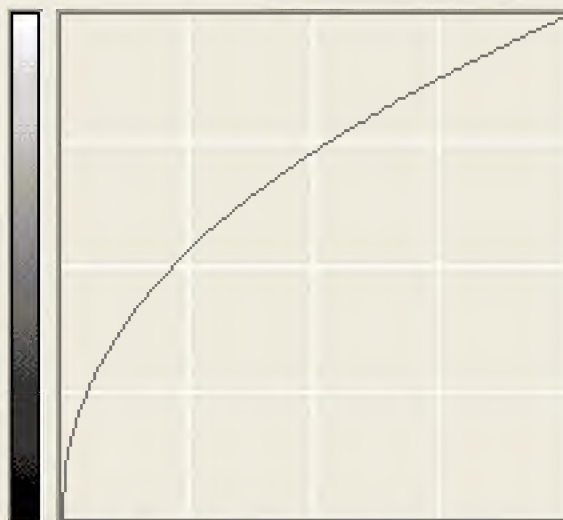
リセット

ガンマ:



チャンネル:

マスタ



ガンマ:



モニタ:

2.20



スキャナ:

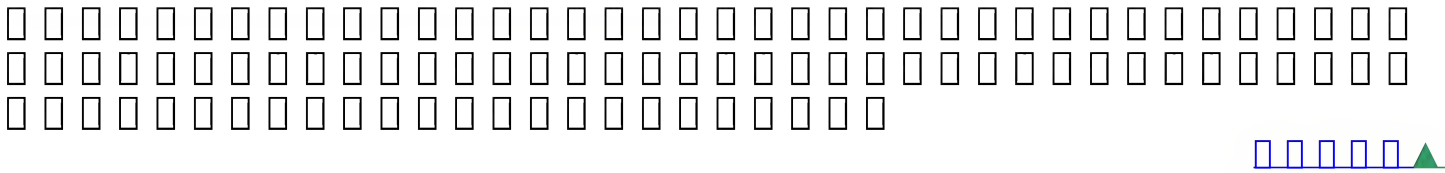
0.45



リセット

全リセット

ガンマ：

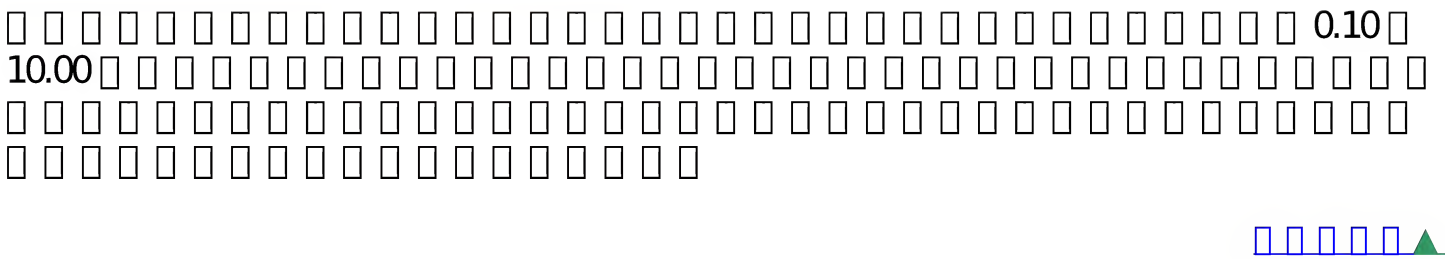


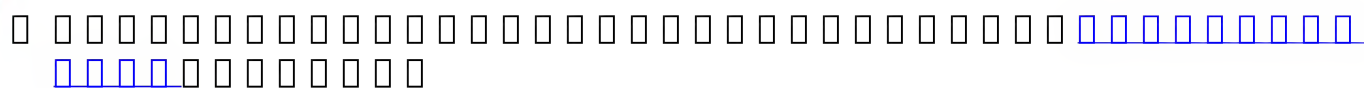
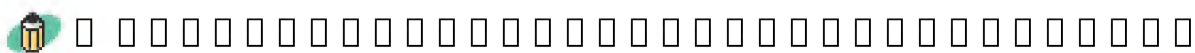
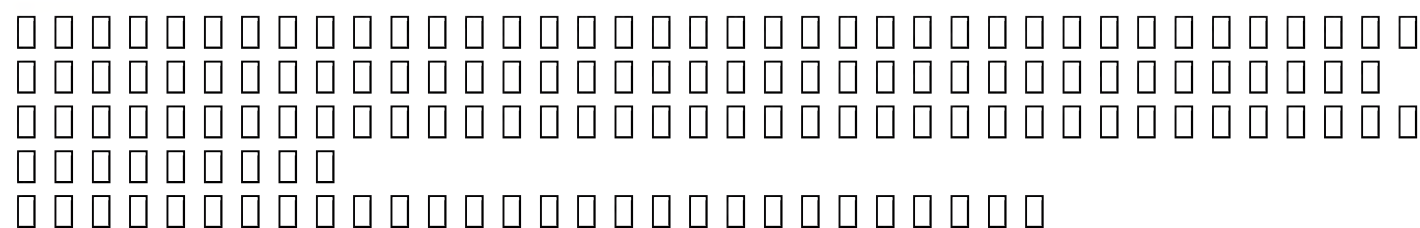
モニタ：

2.20

スキャナ：

0.45





メイン | 設定 | 色調整

自動色調整:

適用

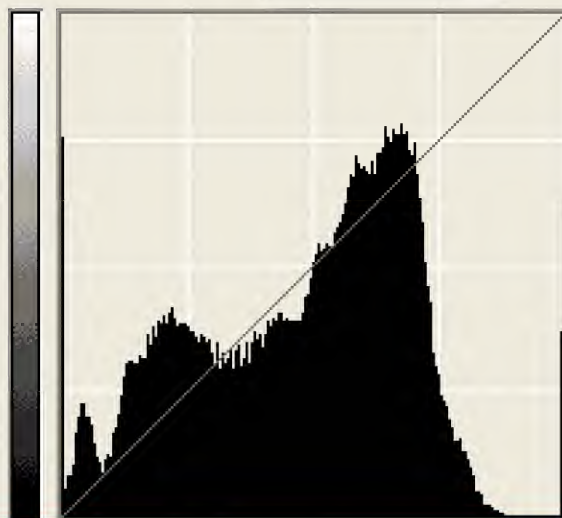
リセット

ヒストグラム:



チャンネル:

マスター



暗点:

0



中間点:

128



明点:

255



リセット

全リセット



0

0

0

0



128

0

0

0



255

0

0

0

暗点： 0

0

0

□ □ □ □ □ □ □

中間点:

128



□ □ □ □ □ □

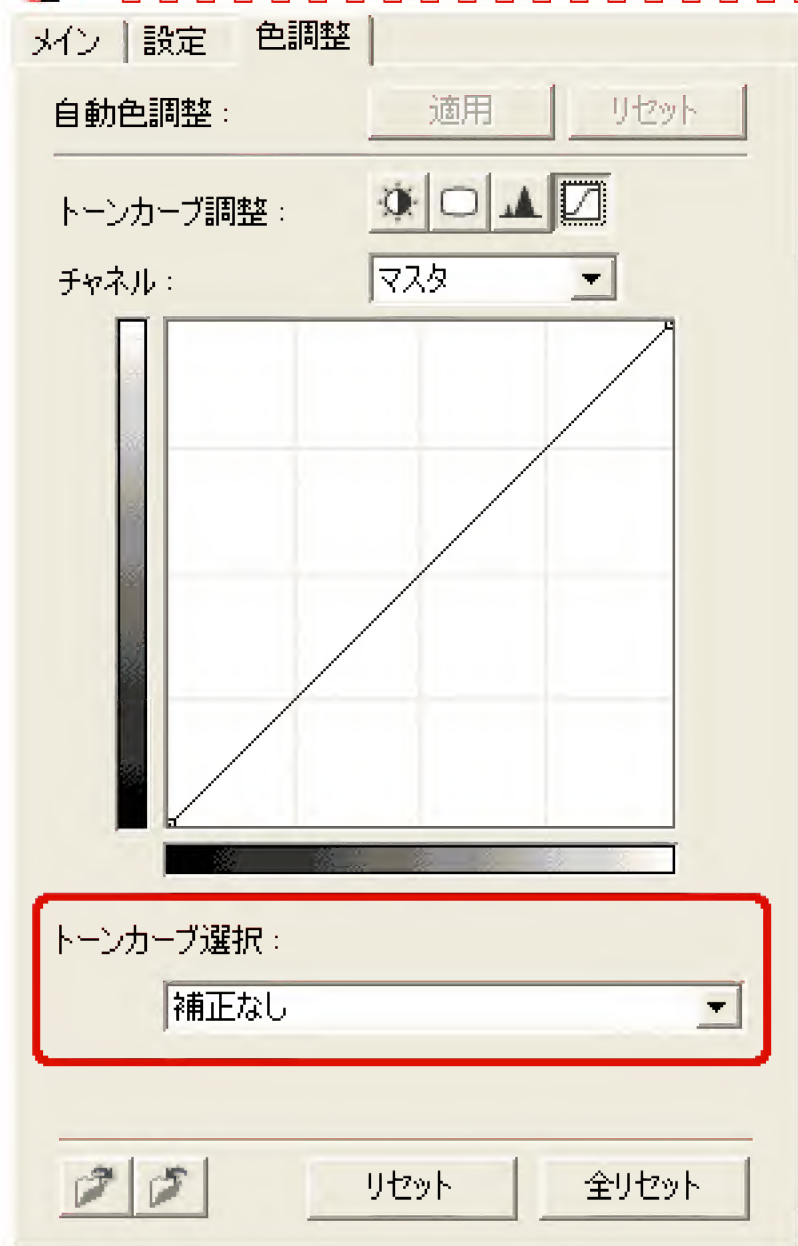
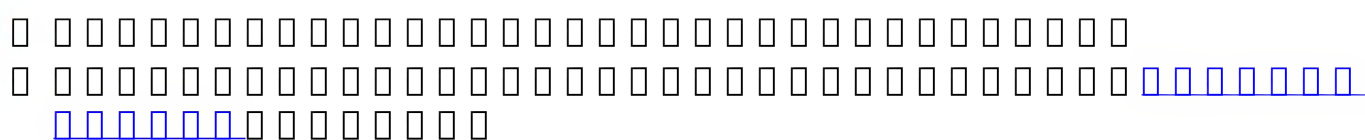
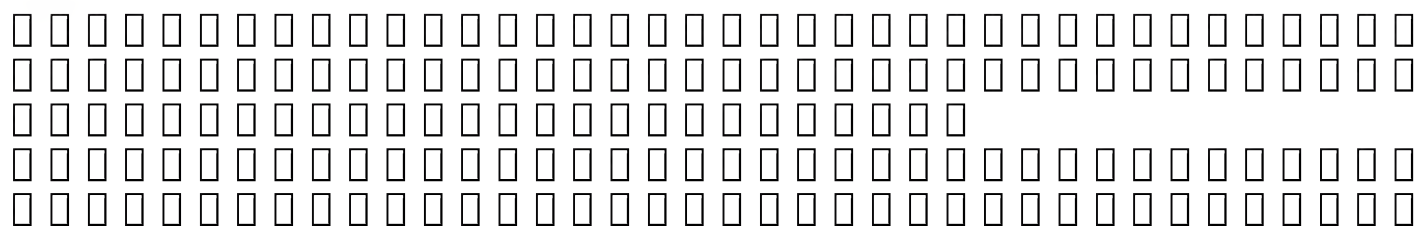
明点：

255



255





トーンカーブ選択：

補正なし

補正なし

露出アンダーなイメージを調整

露出オーバーなイメージを調整

低コントラストなイメージを調整

カスタムカーブを作成

Windows



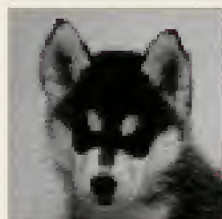
0 255

255 0



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

メイン | 設定 | ハーフトーン



スレッショルド：



72

リテラット

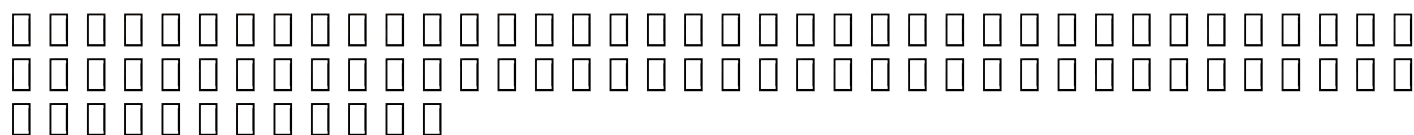
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

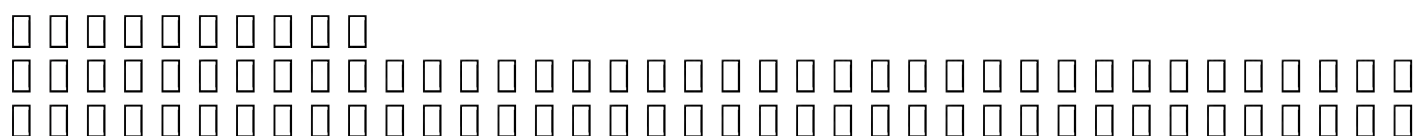
スレッシュホールド :



72



255 0



リセット



ScanGear CS

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox

ZoomBrowser

EX/PhotoRecord

Windows

ImageBrowser

Macintosh

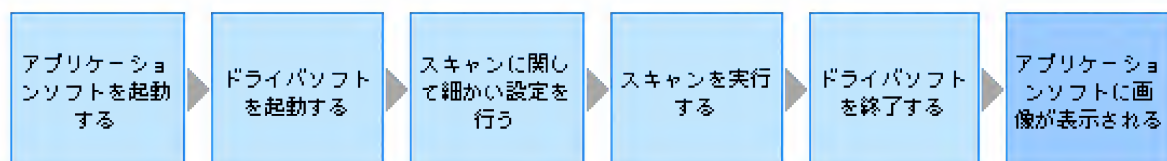
PhotoStudio

eTypist

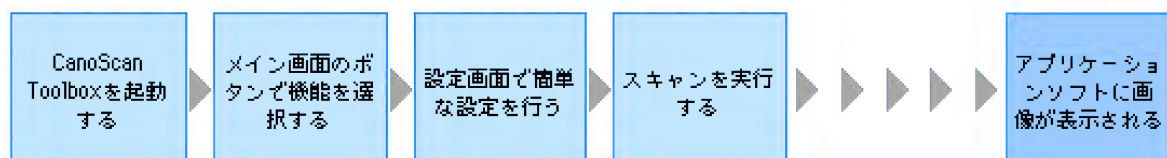
Acrobat Reader

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox



CanoScan Toolbox



EZ



CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox Toolbox

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox

Windows

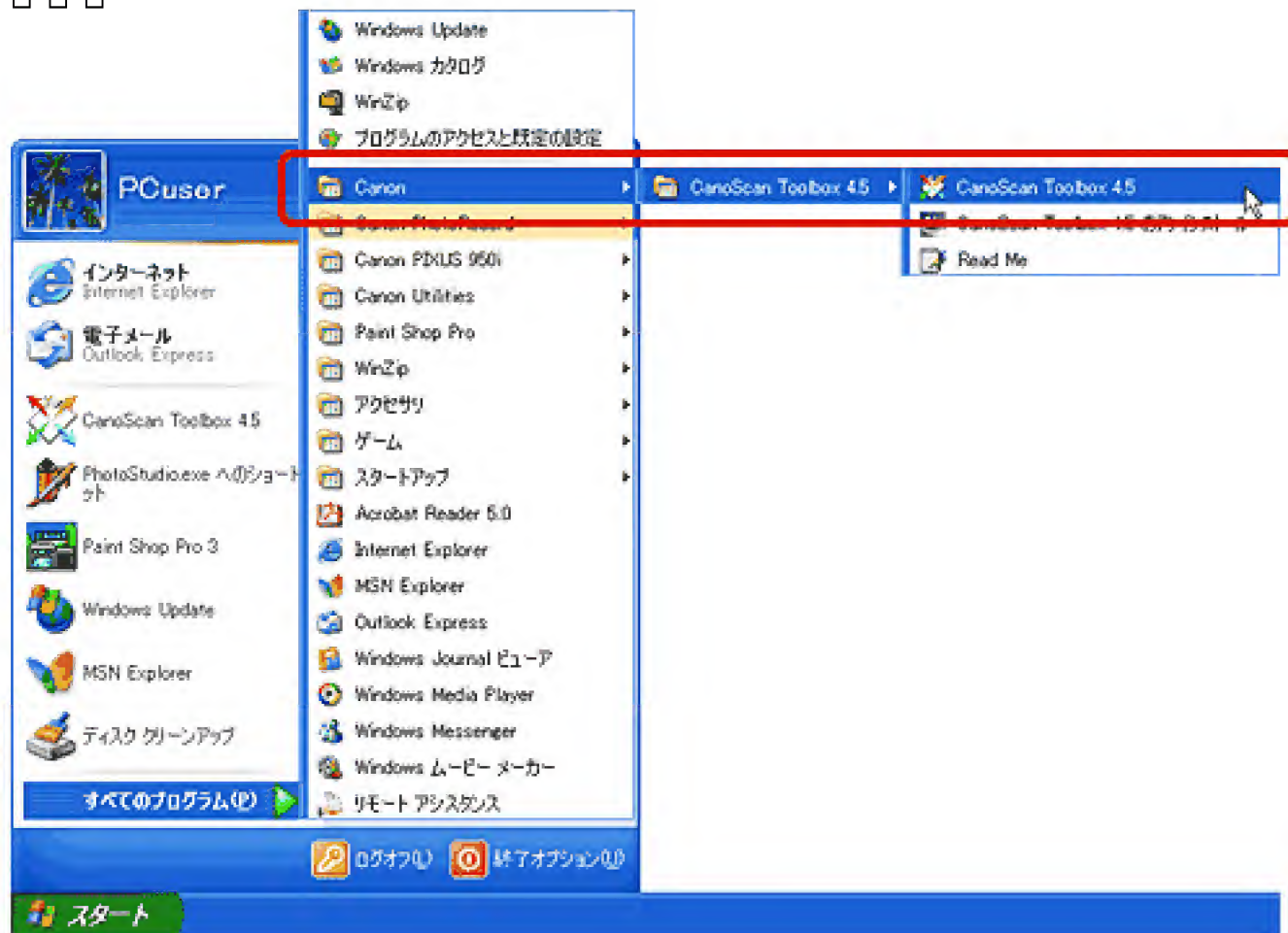
Macintosh



Toolbox ScanGear CS

Windows

Canon - CanoScan Toolbox 4.5



Toolbox





CD-ROM
Toolbox

Macintosh

Mac OS X Macintosh HD
4.5
CanoScan Toolbox X



CanoScan Toolbox X

Mac OS 9 Macintosh HD Applications (Mac OS 9)
Toolbox 4.5
CanoScan Toolbox



CanoScan Toolbox

Toolbox
Toolbox



CD-ROM
Toolbox

Toolbox 1



Diagram illustrating a sequence of 20 empty boxes. Below the first 10 boxes, there are two blue boxes with -1 and -2 written below them, indicating a shift or operation. An arrow points from the 19th box to a blue box containing 0 .

[illegible]

3

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5

  Adobe Acrobat Reader PDF

ZoomBrowser EX
Windows / ImageBrowser Macintosh
-1
-2
ArcSoft PhotoStudio



EZ Toolbox



```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CD-ROM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 OCR 0 0 0 0 0 eTypist 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 Adobe Acrobat Reader 0 0 0 0 0 -1 0 0 0 0 ZoomBrowser EX
0 Windows / ImageBrowser Macintosh 0 0 0 0 0 -2 0 0 0 0 ArcSoft
PhotoStudio 0 0 0 0 0 0 0 0

```

[illegible][illegible]

Outlook Express □ Microsoft Outlook □ EUDORA □ Netscape Messenger

MAPI

OS X: Mail Mac OS X 10.2 EUDORA MS Entourage*
OS 9: Outlook Express EUDORA

* MS Entourage



OCR

OCR
 -1
 -2

```

0 0 0 0 -1 0 0 0 0 0 0 0 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 -1 0 0 0 0 0 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 Enter 0 0 0 return 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```



EZ Toolbox

EZ



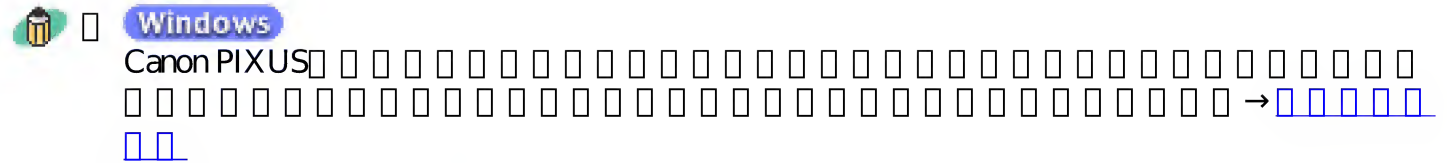
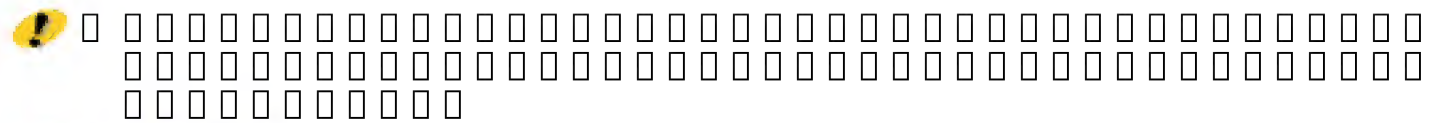
EZ


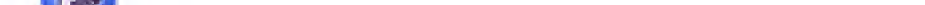
EZ Toolbox EZ

Windows

Macintosh

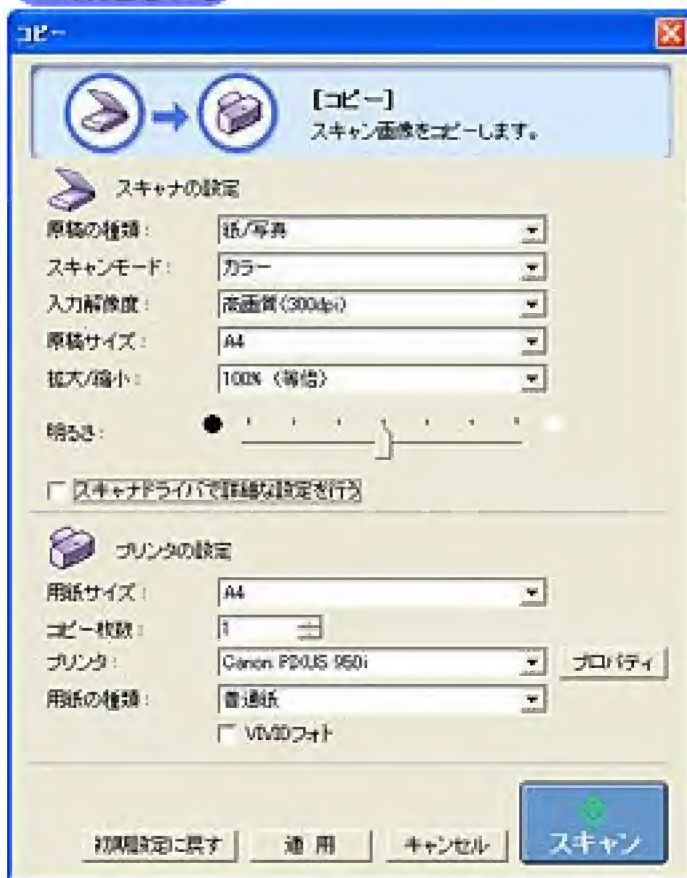




Toolbox  



Windows



Macintosh



□ □ □ □ □

原稿の種類:

紙/写真

紙与真

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

スキャンモード:

カラー

白黒

ダレースケール

カラー


カラー(雑誌、カタログ)

カラー（マルチスキャン）

カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

入力解像度： 

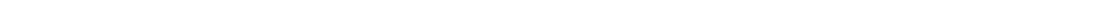
入力解像度： 

□ □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

	<p>150dpi</p> <p>75dpi</p>
	<p>300dpi</p> <p>150dpi</p>
	<p>600dpi</p> <p>300dpi</p>
	<p>600dpi</p> <div style="background-color: #8eb9e2; padding: 2px;">Windows</div> <div style="background-color: #f08080; padding: 2px;">Macintosh</div>

!

Macintosh 4096 600dpi) 600dpi



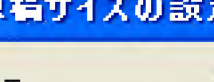
--	--	--	--	--

原稿サイズ：

A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

☐ A4 ☐ ☐ B5 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ LL ☐ ☐ ☐ ☐ LL ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ 8.9 x 12.7cm ☐ LL ☐ ☐ ☐
☐ ☐ 12.7 x 17.8cm ☐

[illegible]

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

[illegible]

□ □ □ □ □

拡大／縮小：

100% (等倍)

25% (最小)

47% (A4 → はがき)

70% (A4 → A5)

86% (A4 → B5)

100% (等倍)

115% (B5 → A4)

141% (A5 → A4)

200% (はがき → A4)


400% (最大)

用紙に合わせる

カスタム (100%)

9%

25% A4 → A5 47% A4 → A5 70% A4 → A5 86% A4 → B5 100% A4 → B5
115% B5 → A4 141% A5 → A4 200% A5 → B5 400% A5 → B5

[illegible][illegible]

拡大/縮小の設定

拡大率: 100 %

OK キャンセル

10

明るさ:

[illegible][illegible][illegible]

■ スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS



ScanGear CS

ScanGear CS

--	--	--	--	--	--	--

Windows

□ □ □ □ □

用紙サイズ:

A4

A5

A4

B5

Letter

Legal

はがき

洋形4号

洋形6号

L判

2L判

CD-Rトレイ

ユーザー定義用紙...

!

A diagram of a 1D lattice with 6 sites. The first five sites are represented by blue-outlined rectangles, and the sixth site is represented by a green-outlined triangle. All sites are connected by a horizontal line.

□ □ □ □ □

コピー枚数:

□ □ □ □

プリンタ: Canon PIXUS 950i プロパティ

用紙の種類：

普通紙
普通紙
プロフォトペーパー
スーパーフォトペーパー
マットフォトペーパー
光沢紙
高品位専用紙
インクジェット官製葉書
はがき
プリンタブルディスク(推奨品)
プリンタブルディスク(その他)

[illegible]

VIVID ☐ ☐ ☐

☐ VTVIDフォト

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ VIVID ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐

--	--	--	--	--	--	--

Macintosh

プリンタ選択

Mac OS 9



! Mac OS X

▲

用紙設定

OK


Mac OS X

ページ設定

設定： ページ属性

対象プリンタ： 950i
Canon 950i

用紙サイズ： A4
20.99 cm × 29.70 cm

方向：
☒  ☐  ☐ 

拡大縮小： 100 %






ヘルプ ? キャンセル OK

印刷設定 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

適用 □ □ □ □ □ □ □ □


 COPY
  SCAN
  FILE
  E-MAIL

EZ

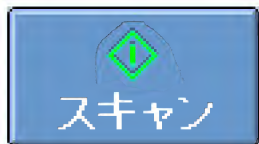
EZ

キャンセル

Progress bar with 10 segments.

Toolbox

Progress bar with 30 segments.



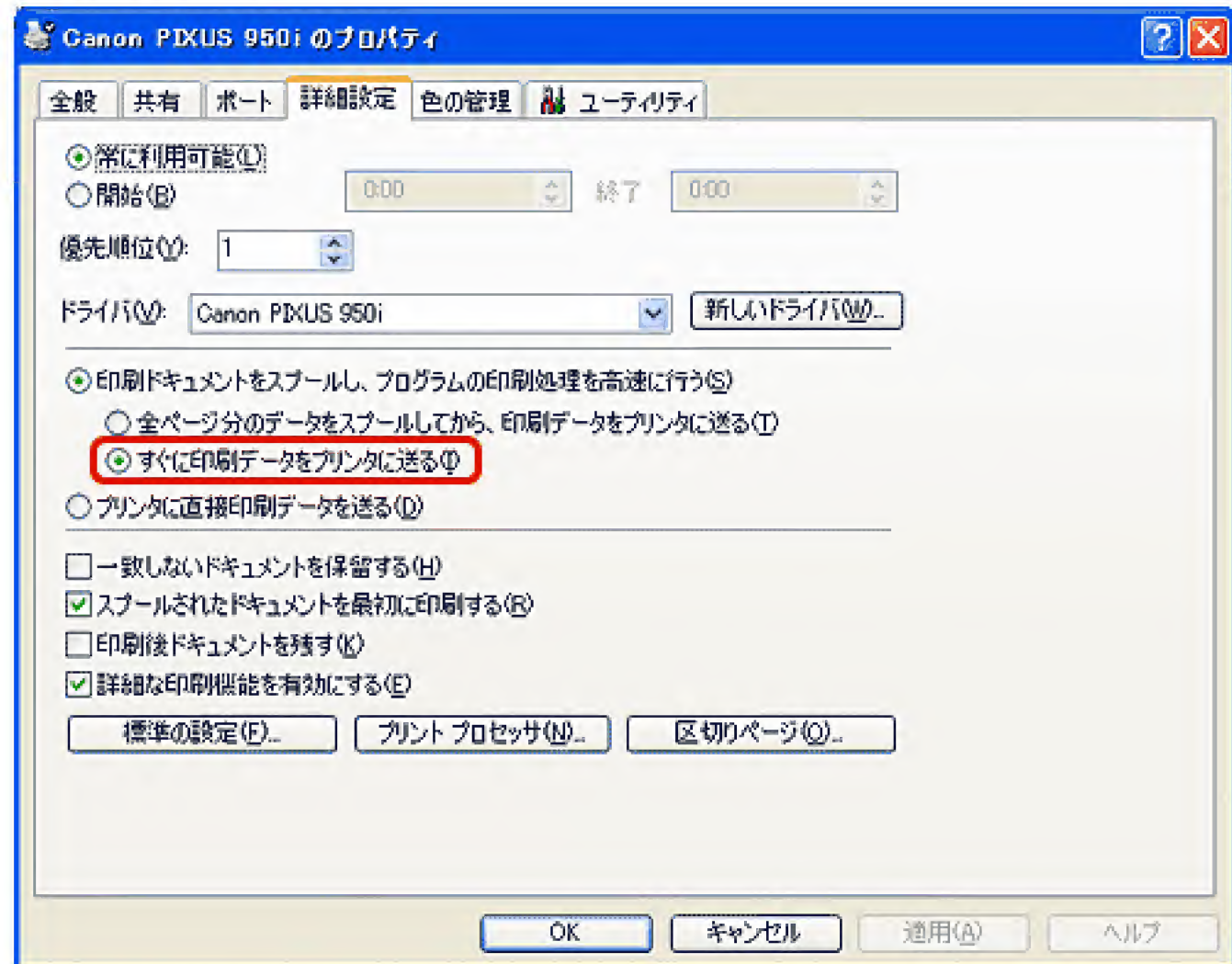
Progress bar with 10 segments.

Progress bar with 30 segments.

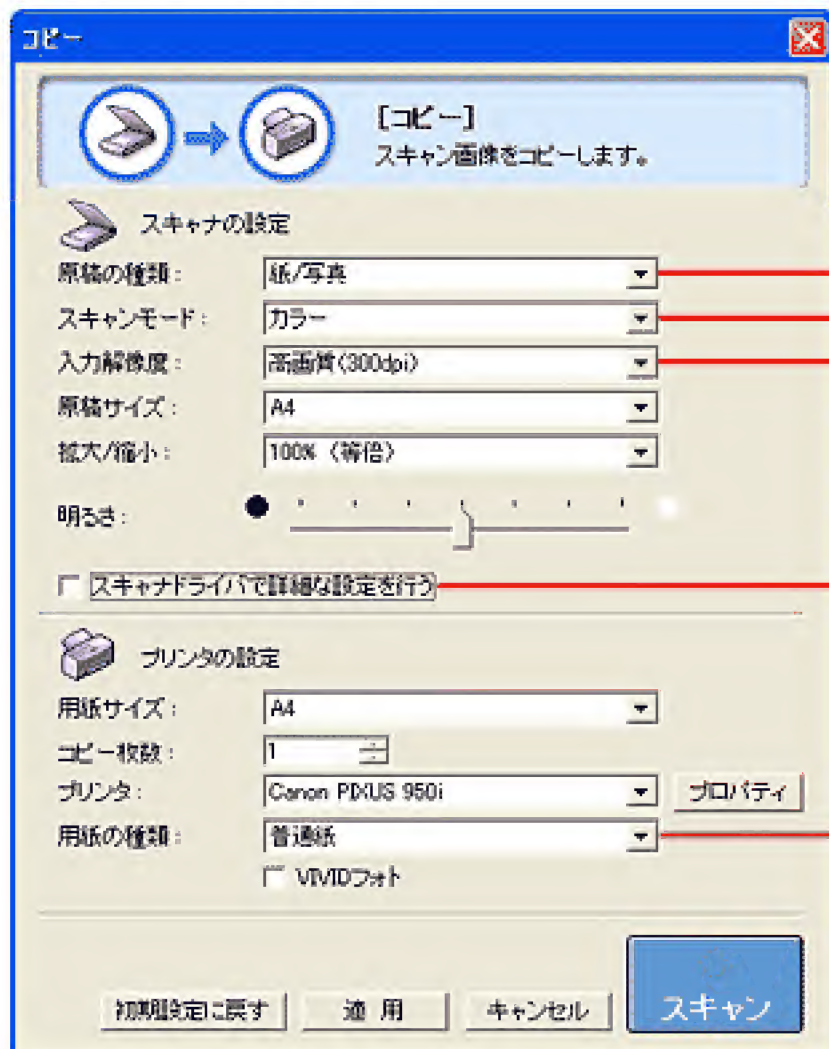


Progress bar with 30 segments, with the last 10 segments highlighted in blue.

[illegible]



CanoScan Toolbox



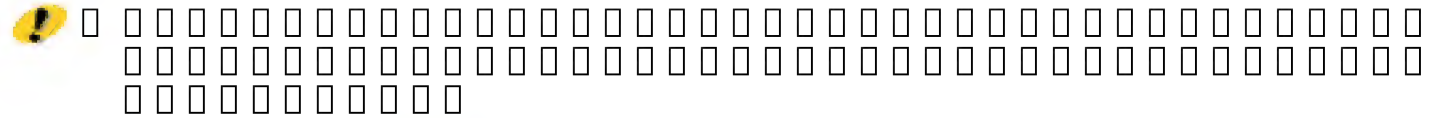
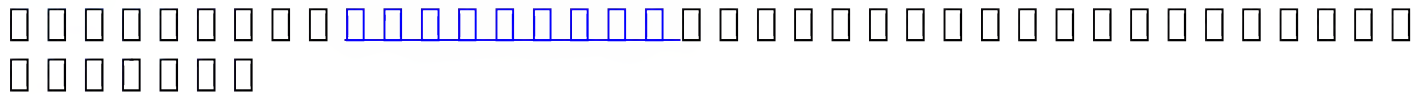
原稿の種類：
紙 / 写真





















- スキャンモード:
 - 白黒
 - グレースケール
 - カラー
 - カラー（雑誌、カタログ）

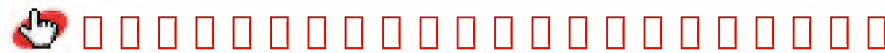
出力解像度：
 ドラフト（75dpi）
 標準（150dpi）
 高画質（300dpi）

- ・ スキャナドライバで詳細な設定を行う：
チェックしない

用紙の種類：
普通紙



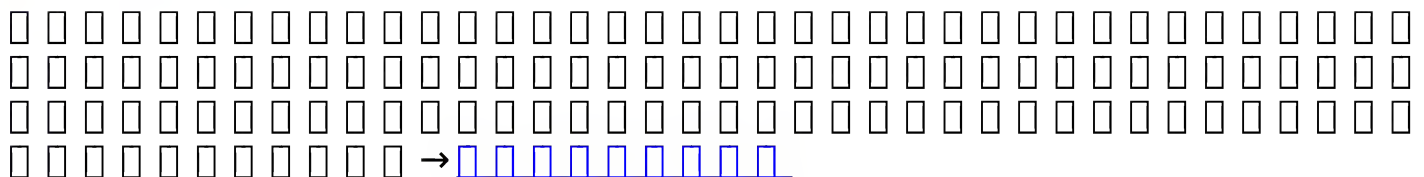
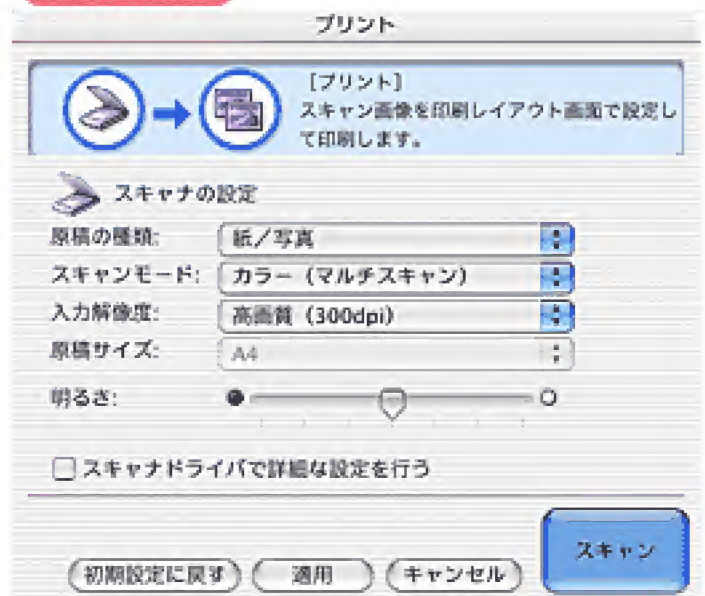
Toolbox                    




Windows



Macintosh




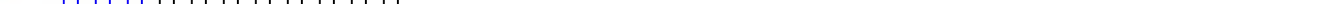
入力解像度： 

入力解像度： 

□ □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

	150dpi 75dpi
	300dpi 150dpi
	600dpi 300dpi
	600dpi <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 2px; display: inline-block;">Windows</div> <div style="background-color: #ffe6e6; padding: 2px; display: inline-block;">Macintosh</div>

 Macintosh (4096
600dpi) 600dpi

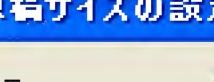
□ □ □ □ □

原稿サイズ：

A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

□ A4 □ □ B5 □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ L □ □ □ □ LL □ □ □ □ LL □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ 8.9 x 12.7cm □ LL □ □ □ □
 □ □ 12.7 x 17.8cm □

[illegible]

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

!

10

明るさ:



スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う



スキャナドライバで詳細な設定を行う



スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う



スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

初期設定に戻す

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

適用

スキャナドライバで詳細な設定を行う

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

COPY ☐ ☐ ☐ ☐

SCAN 0 0 0 0



FILE 0 0 0



E-MAIL

`EZ`

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐



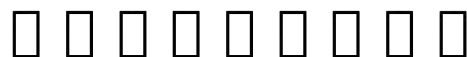
□ □ □ □ □ □ □ □ □

Diagram illustrating the transformation of a sequence of 20 empty boxes into a sequence of 5 boxes, each containing a blue square, with an arrow indicating the transformation.

ScanGear CS



A diagram of a 2D array with 20 columns and 2 rows. The first 16 columns are black, and the last 4 columns are blue. The top row has 16 black squares followed by 4 blue squares. The bottom row has 4 blue squares followed by 16 black squares.



Windows



Macintosh



印刷レイアウト



プリンタ選択

用紙設定

印刷設定

センタリング:

適用

用紙に合わせる:

適用

用紙全体に拡大:

適用

テキストボックス:

追加

書式設定

出力サイズ:

幅:

19.4センチ

高さ:

27.7センチ

出力解像度: 134 dpi







保存

印刷

終了

□□□□□▲

□□□□□



The diagram consists of three rows of boxes. The first row has 10 boxes. The second row has 19 boxes, with a plus sign between the 19th and 20th boxes. The third row has 11 boxes.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

Windows

用紙サイズ:

A4

A5

A4

B5

Letter

Legal

はがき

洋形4号

洋形6号

L判

2L判

CD-Rトレイ

ユーザー定義用紙...

[illegible]

□ □ □ □

印刷枚数:

□ □ □ □

プリンタ: Canon PIXUS 950i ▼ プロパティ


□ □ □ □ □

用紙の種類：

普通紙

普通紙
ブロードフォトペーパー
スーパーフォトペーパー
マットフォトペーパー
光沢紙
高品位専用紙
インクジェット官製葉書
はがき
プリンタブルディスク(推奨品)
プリンタブルディスク(その他)

[illegible]VIVID ☐ ☐ ☐

 VTMIDフォト

 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] VIVID [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] []

--	--	--	--	--	--	--	--

☐ フチなし全面印刷[illegible][illegible]

□ □ □ □ □

印刷の向き：



◎ 縱



● 横

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

Macintosh

プリンタ選択

Mac OS 9

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

Mac OS X

用紙設定

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ / ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

Mac OS X

[illegible]

印刷設定

プリント

プリンタ： 950i

プリセット： 標準

印刷部数と印刷ページ

部数： 1 ☒ 丁合い

ページ： ☐ すべて

☒ 開始： 1 終了： 1

? プレビュー PDF として保存... キャンセル プリント

□ □ □ □ □ □

センタリング: 適用

□ □



--	--	--	--	--	--	--

用紙に合わせる:

[illegible][illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



--	--	--	--	--	--	--

用紙全面に拡大:

適用

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



--	--	--	--	--	--	--	--

テキストボックス:

追加

書式設定



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Delete Windows

[illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Macintosh

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □

出力サイズ: 幅: 19.78 センチ
高さ: 28.88 センチ
出力解像度: 130 dpi

A 3x20 grid of squares. The top row has 19 squares, the middle row has 20 squares with a black triangle in the 12th column, and the bottom row has 15 squares.

出力サイズ:	幅:	19.78 センチ	▼
	高さ:	7.79 インチ 19.78 センチ	▼
出力解像度:		1018 ピクセル	

□ □

[illegible]

保存 □□□□□□

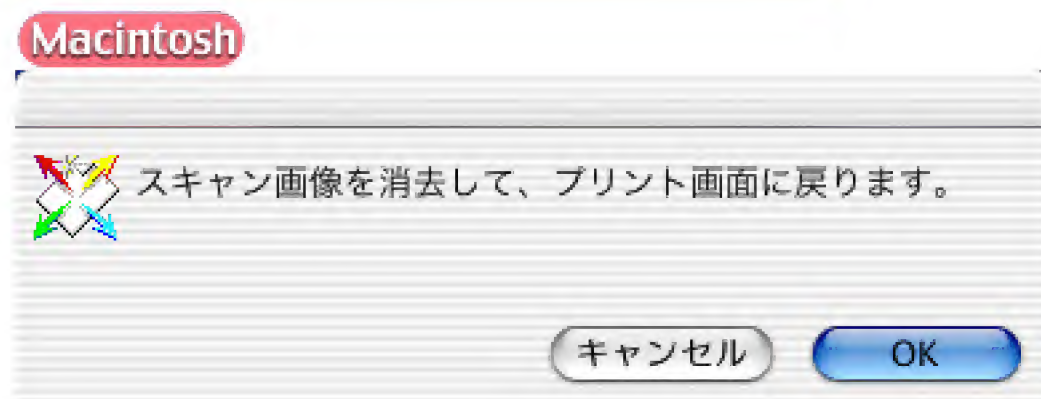
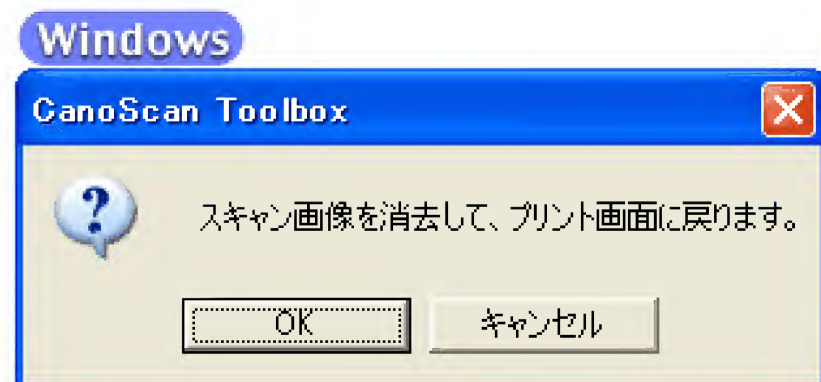
Diagram illustrating the transformation of a sequence of 24 elements into a sequence of 12 elements. The top row shows 24 small squares. The middle row shows the first 12 squares, followed by the text "Exif", and then the last 12 squares. The bottom row shows an arrow pointing from the first 12 squares to a new sequence of 12 squares, with the text "Exif" in blue next to the new sequence.

印刷 □ □ □ □ □ □ □ □[illegible]

終了

--	--	--	--	--	--	--

Windows
Macintosh



OK

Exif

Exifは、写真に撮影日時やカメラの機種名などの情報を記録する規格です。Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。



Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。



Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。

Windows



Macintosh



Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。

Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。

Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。

Exif情報は、写真のメタデータとして保存されます。

[illegible]

Platform	Color Depth	Supported File Formats
Windows	24-bit (8 channels)	BMP, JPEG/EXIF, TIFF
	32-bit (8 channels)	JPEG/EXIF, PDF
	32-bit (7 channels)	BMP, JPEG/EXIF, TIFF, PDF
	32-bit (8 channels)	PDF
	32-bit (8 channels)	BMP, JPEG/EXIF, TIFF
Macintosh	24-bit (8 channels)	PICT, JPEG/EXIF, TIFF
	32-bit (8 channels)	JPEG/EXIF, PDF
	32-bit (7 channels)	PICT, JPEG/EXIF, TIFF, PDF
	32-bit (8 channels)	PDF
	32-bit (8 channels)	PICT, JPEG/EXIF, TIFF

Exif設定...

PDF設定...

Exif / PDF

--	--	--	--	--	--

[illegible]

Windows

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

Mac OS X Macintosh HD - Pictures - My Pictures

```
* MacOS X
  Users
```

Mac OS 9   –  –     

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

追加

□ □ □ □ □ □ □

A large rectangular area filled with small squares, arranged in rows. The top row contains 28 squares, the second row contains 27 squares, and the third row contains 2 squares.

□ □ 24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

転送

保存



□ □

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Windows

[illegible]

Exif

JPEG/EXIF
Exif
Exif



Exif
JPEG
Exif



Windows

Exif 設定



Exif情報 : Save0001.JPG

基本情報

Exif Version : 2.21
 メーカー名 : Canon
 モデル名 : CanoScan LiDE 40/LiDE 50
 使用ソフトウェア名 : CanoScan Toolbox 4.5
 色空間情報 : sRGB
 実効画像幅 : 1050(pixels)
 実効画像高 : 1500(pixels)
 画像の幅の解像度 : 300
 画像の高さの解像度 : 300
 解像度の単位 : dot/inch
 スキャン日時 : 2003/07/03 11:31:00
 ファイルソース : 反射型スキャナ

拡張情報

画像タイトル :
 作者名 :
 撮影日 :
 撮影シーンタイプ :
 露出モード :
 シャッタースピード :
 絞り値 :
 フラッシュ :
 フィルム感度 :
 ユーザコメント :

画像タイトル(半角英数) :



作者名(半角英数) :



撮影日 :



2003/07/03

撮影シーンタイプ :



標準

露出モード :



自動露出

シャッタースピード :



1/60(Sec)

絞り値



F2.8

フラッシュ :



なし

フィルム感度 :



ISO 400

ユーザコメント :


☐ 前回設定した入力内容を引き継ぐ

適用

OK

キャンセル

Macintosh

Exif設定 : Save0001

Exif情報

基本情報	
Exif Version	: 2.21
メーカー名	: Canon
モデル名	: CanoScan LiDE 40/LiDE 50
使用ソフトウェア名	: CanoScan Toolbox 4.5
色空間情報	: sRGB
有効画幅幅	: 1051(Pixels)
有効画幅高	: 1500(Pixels)
画像の幅の解像度	: 300
画像の高さの解像度	: 300
解像度の単位	: dot/inch
スキャン日時	: 2003/7/2 19:33:19
ファイルソース	: 反射型スキャナ
拡張情報	
画像タイトル(半角英数)	:
作者名(半角英数)	:
撮影日	:
撮影シーンタイプ	:
露出モード	:
シャッタースピード	:
絞り値	:
フラッシュ	:
フィルム感度	:
ユーザコメント	:

画像タイトル(半角英数):

作者名(半角英数):

撮影日: 2003 年 7 月 2 日

撮影シーンタイプ: 標準

露出モード: 自動露出

シャッタースピード: 1/60(Sec)

絞り値: F2.8

フラッシュ: なし

フィルム感度: 400

ユーザコメント:

☐ 前回設定した入力内容を引き継ぐ

Exif

Exif

■■■■■▲

Exif

Exif

■■■■■▲

適用

Exif

Exif

OK

OK

Exif

キャンセル



[illegible]

Windows





















□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

OS 9: Outlook Express EUDORA

* MS Entourage □



Toolbox                    



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

メール



【メール】

スキャン画像をメールソフトの送信メールに添付します。



スキャナの設定

スキャンモード： カラー(マルチスキャン)
原稿サイズ： A4
添付ファイルサイズの上限： 150K バイト
出力解像度： 75 dpi

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う



スキャン画像の保存先

ファイル名： Mail

ファイルの種類： JPEG

PDF設定...

C:\Documents and Settings\PCuser\My Documents\My Picture

参照...

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる



スキャン画像の渡し先

Outlook Express

設定...

☐ スキャン画像の確認とExif情報の入力

初期設定に戻す

適用

キャンセル

スキャン



Windows Macintosh

Progress bar with 5 segments and a green triangle at the end.

Progress bar with 5 segments.

スキャンモード：

カラー(マルチスキャン)

白黒
グレースケール
カラー
カラー(雑誌、カタログ)
カラー(マルチスキャン)
カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

5 4 3 2 1

原稿サイズ：

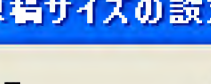
A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ A4 □ □ B5 □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ L □ □ □ □ LL □ □ □ □ LL □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ 8.9 x 12.7cm □ LL □ □ □
 □ □ 12.7 x 17.8cm □

OK



原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

[illegible]

添付ファイルサイズの上限:

150K バイト
150K バイト
300K バイト
600K バイト
900K バイト



PDF
PDF

□ □ □ □ □

出力解像度:

75 dpi
75 dpi
150 dpi
300 dpi
600 dpi

The diagram illustrates the relationship between font size, resolution, and image dimensions. It shows a grid of 150x75 pixels. The width is divided into three sections: 150dpi (100 pixels), 300dpi (50 pixels), and 600dpi (25 pixels). The height is divided into three sections: 150dpi (50 pixels), 300dpi (25 pixels), and 600dpi (12.5 pixels). The text 'Macintosh' is shown in the center, with '12pt' and '75dpi' indicating the font size and resolution respectively.



PDF 400dpi Macintosh
300dpi
Windows 300dpi



スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

- Windows PDF ScanGear CS 400dpi
- Macintosh PDF
- ScanGear CS JPEG

- ScanGear CS
- ScanGear CS

ファイル名:

Mail


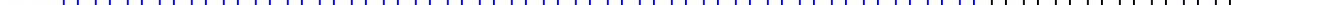
- 0001 4
- 1 0001 4
- 2 0001 4
- abc→abc0001→abc0002

ファイルの種類: JPEG PDF設定...

JPEG
PDF

[illegible]

[PDF](#)

ファイルの種類: PDF PDF設定...

1111

C:\Documents and Settings\PCuser\My Documents\My f

参照...

Macintosh

OK

Mac OS 9

Mac OS X



Windows

Mac OS X

Macintosh

Mac OS X

Mac OS X

Mac OS X

Mac OS X

Mac OS X

Mac OS 9

Mac OS 9

Mac OS 9

Mac OS 9

Mac OS 9

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

Windows

Macintosh

Windows

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-16

2003-08-16

Macintosh

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-16

設定...

Macintosh

E-mailソフトの選択



お使いのE-mailソフトを下記のリストから選択してください。

Mail

なし（手動で添付）

リストに追加...

OK

リストから削除

キャンセル



Windows Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger

Windows

Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger

MAPI

MAPI

Macintosh

OS X: Mail Mac OS X 10.2 EUDORA MS Entourage*

OS 9: Outlook Express EUDORA

* MS Entourage

Exif

Exif

☐ スキャン画像の確認とExif情報の入力

→ Exif

Exif

Exif

初期設定に戻す

適用

適用






適用

適用

適用

適用

スキャナを起動して、紙をセットしてください。
紙のサイズと向きを選択してください。
スキャンを開始します。

  COPY  SCAN  FILE  E-MAIL
スキャンした画像を保存する場所を選択してください。
保存先を選択してください。EZ
EZ
スキャン


スキャン

キャンセル



スキャン

スキャンした画像を保存する場所を選択してください。
Toolbox

スキャン

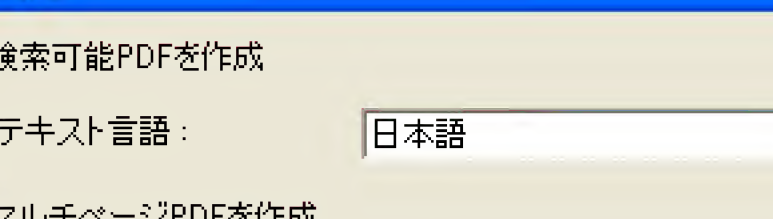

スキャン

スキャンした画像を保存する場所を選択してください。
スキャンした画像を保存する場所を選択してください。
スキャンした画像を保存する場所を選択してください。

  COPY  SCAN  FILE  E-MAIL
スキャンした画像を保存する場所を選択してください。
保存先を選択してください。PDF
PDF
PDF
1

スキャン

PDF

[illegible][illegible]

PDF設定

☒ 検索可能PDFを作成

テキスト言語: 日本語

☐ マルチページPDFを作成

PDF圧縮タイプ:

☒ 標準

☐ 高圧縮

OK キャンセル

PDF

The diagram consists of four horizontal rows of square boxes, each row containing ten boxes. In the first row, the sixth box from the left contains the text "PDF". In the second row, the fourth box from the left contains the text "PDF". In the third row, the eighth box from the left contains the text "PDF". In the fourth row, the seventh box from the left contains the text "PDF". All other boxes are empty.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

PDF
Acrobat Reader
PDF

$$\square\square\square\square - \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

2 □

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

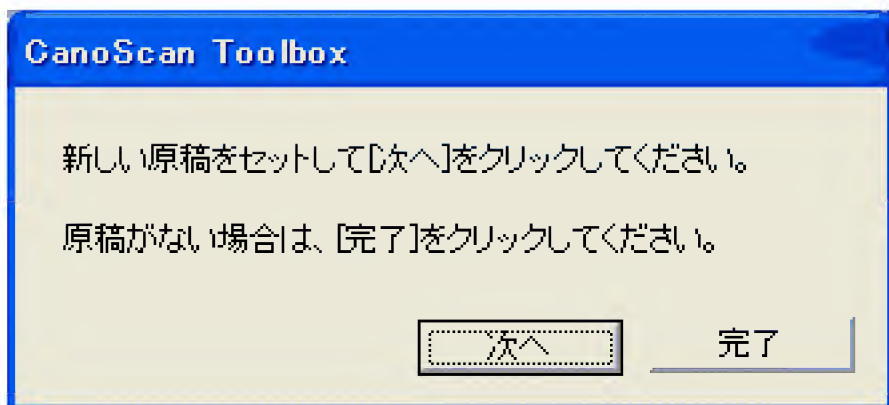
PDF



OCR

PDF

PDF 1
PDF
PDF



PDF



PDF 1 PDF PDF



300dpi PDF 20

PDF

PDF



OCR

OCR
eTypist

Toolbox OCR

OCR

OCR

[OCR]
 スキャン画像を指定フォルダに保存し、OCRソフトで開きます。

スキャナの設定

スキャンモード：

出力解像度：

原稿サイズ：

スキャン画像の保存先

ファイル名：

ファイルの種類：

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

スキャン画像の渡し先



スキャンモード:

白黒 (OCR)
グレースケール

3 Macintosh

[illegible]

OCR

 OCR

出力解像度:

300 dpi
400 dpi
600 dpi

[illegible]

Macintosh 300dpi 400dpi



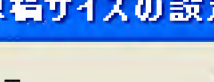
□ □ □ □ □

原稿サイズ：

A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

☐ A4 ☐ ☐ ☐ B5 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ LL ☐ ☐ ☐ ☐ LL ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ 8.9 x 12.7cm ☐ LL ☐ ☐ ☐
☐ ☐ 12.7 x 17.8cm ☐

[illegible]

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

□ □ □ □ □

ファイル名:

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Windows

ファイルの種類:

BMP



TIFF

□ BMP □ □ TIFF □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

ファイルの種類:

✓ PICT

TIFF

[illegible]

1111

C:\Documents and Settings\PCuser\My Documents\My F

参 照

Macintosh

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ OK ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Macintosh Mac OS 9 Mac OS

X



Windows

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

Mac OS X Macintosh HD —

□ □ □ □ – □ Pictures □ – □ My Pictures □ □ □ □

* MacOS X

[illegible]

Users

Mac OS 9 □ Macintosh HD □ □ Applications (Mac OS 9) □ – □ CanoScan Toolbox
4.5 □ – □ My Pictures □ □ □ □

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる[illegible]

Windows

[illegible]

Macintosh

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



スキャン画像の渡し先

リンクの削除

C:\Program Files\Typist\Mlaunch.exe

設定...

CD-ROM [eTypist](#)

Macintosh

Windows

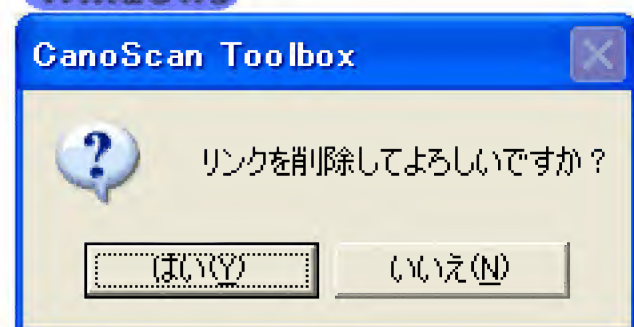
exe



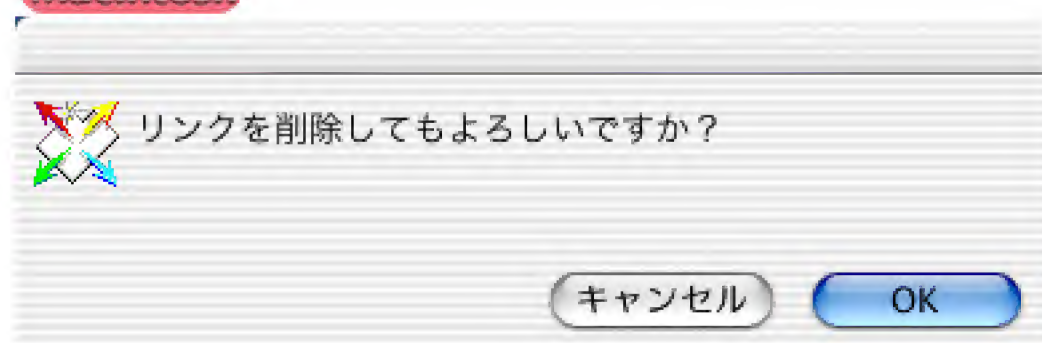
リンクを削除してよろしいですか？

Macintosh OK

Windows



Macintosh



リンクを削除してよろしいですか？

リンクを削除してよろしいですか？

初期設定に戻す

適用

リンクを削除してよろしいですか？

適用

リンクを削除してよろしいですか？

スキャナを起動します。

スキャンする書類をスキャナにセットし、スキャンボタンを押します。



スキャンした書類を削除します。



COPY



SCAN



FILE



E-MAIL

スキャンした書類をEメールで送信します。

スキャンした書類をEメールで送信します。

スキャン

スキャン

キャンセル

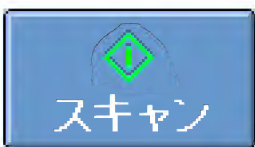
スキャン

スキャンした書類を削除します。

スキャンした書類を削除します。

Toolbox

スキャン



スキャン

スキャンした書類を削除します。

スキャンした書類を削除します。

OCR

スキャン



スキャンした書類を削除します。

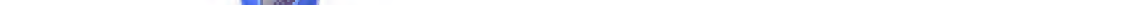
eTypist

スキャン



PDF



Toolbox 

[illegible]

→

[保存]

スキャン画像を指定されたフォルダに保存します。

スキャナの設定

原稿の種類：

紙/写真

スキャンモード：

カラー

出力解像度：

300 dpi

原稿サイズ：

A4

☐
スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャン画像の保存先

ファイル名：

Save

ファイルの種類：

JPEG

C:\Documents and Settings\PCuser\My Documents\My F

PDF設定...

☒
画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

参照...

☐
スキャン画像の確認とExif情報の入力

初期設定に戻す

適用

キャンセル

スキャン

[illegible]

□ □ □ □ □

原稿の種類:

紙/写真

紙与真

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

スキャンモード:

カラー

白黑

ダレースケール

カラー

カラー(雑誌、カタログ)

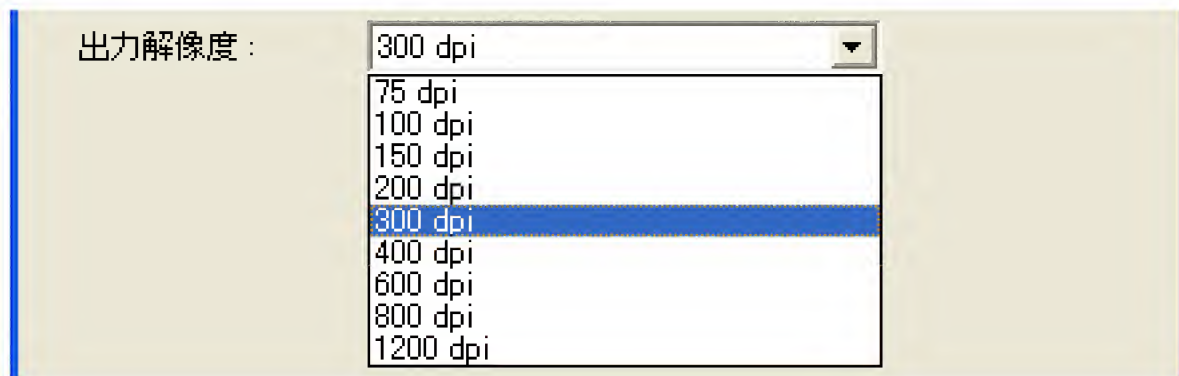
カラー(マルチスキャン)

カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □

[illegible]

75 dpi 100 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 800 dpi 1200 dpi



75dpi 150dpi 300dpi 600dpi Macintosh
300dpi

PDF 400dpi Macintosh
300dpi
Windows 300dpi



□ □ □ □ □

原稿サイズ：

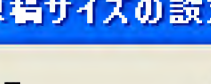
A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ A4 □ □ B5 □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ L □ □ □ □ LL □ □ □ □ LL □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ 8.9 x 12.7cm □ LL □ □ □
 □ □ 12.7 x 17.8cm □

OK



原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

[illegible]

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS



- Windows PDF ScanGear CS 400dpi
- Macintosh PDF
- ScanGear CS JPEG



- ScanGear CS
- ScanGear CS

4

ファイル名: Save



- 0001 4
- 1 0001 4
- Save0001→ Save0002→ Save0003
- 1 0001 4
- 2 0001 4
- abc→ abc0001→ abc0002

4

1111

C:\Documents and Settings\PCuser\My Documents\My f

参照...

Macintosh

OK

Macintosh

Mac OS 9

Mac OS X



Windows

Mac OS X

Macintosh

Macintosh HD

Pictures

My Pictures

Mac OS X

Users

Mac OS 9

Macintosh HD

Applications (Mac OS 9)

CanoScan Toolbox 4.5

My Pictures

▲

Windows

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

Windows

2003-08-15

2003-08-15

Save0001.BMP

2003-08-16

Save0002.BMP

2003-08-15

Save0001.PIC

2003-08-16

Save0001.PIC

Macintosh

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15






















2003-08-16

2003-08-16



PDF

[Acrobat Reader](#) PDF

Toolbox                         



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ファイル

【ファイル】

スキャン画像を指定フォルダに保存し、
指定のソフトで開きます。

スキャナの設定

スキャンモード:

カラー

出力解像度:

300 dpi

原稿サイズ:

A4

☐

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャン画像の保存先

ファイル名:

File

ファイルの種類:

PDF

C:\Documents and Settings\PCuser\My Documents\My F

参照...

☒

画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

スキャン画像の渡し先

リンクの削除

C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.e

設定...

☐

スキャン画像を確認する

初期設定に戻す

適用

キャンセル

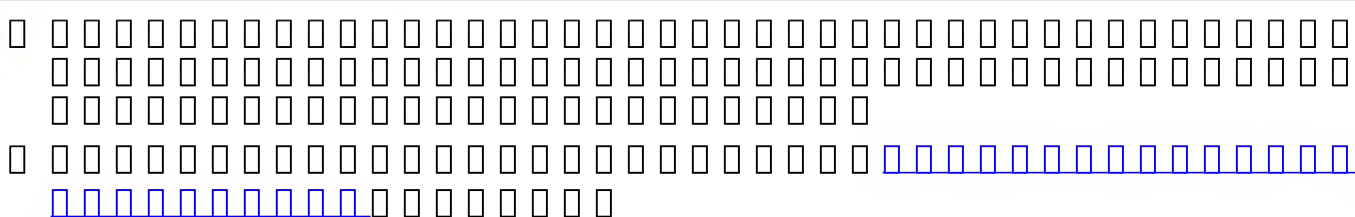
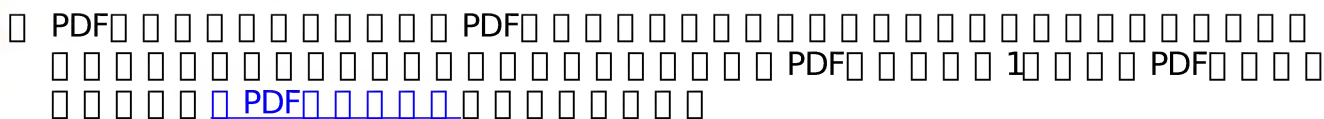
スキャン



スキャンモード:

カラー
白黒
グレースケール
カラー
カラー(雑誌、カタログ)
カラー(マルチスキャン)
カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi

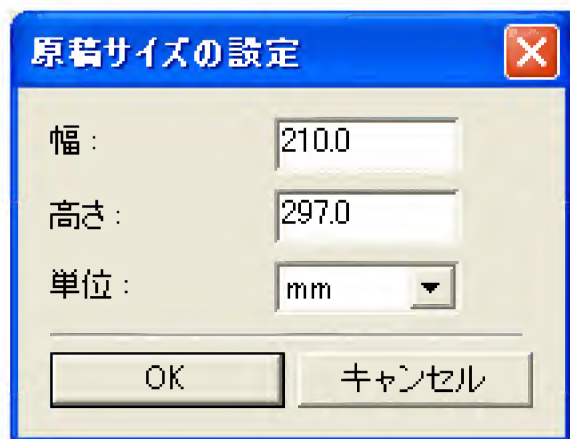
75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ A4 □ □ B5 □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ □ L □ □ □ □ □ LL □ □ □ □ □
 □ L □ □ □ □ □ 8.9 x 12.7cm □ LL □ □ □
 □ □ 12.7 x 17.8cm □

[illegible]



! 原稿のサイズは、スキャナドライバーで指定されたサイズと一致する必要があります。

0.000000

0.000000

☐ スキャナドライバーで詳細な設定を行う

ScanGear CS 400dpi

ScanGear CS 400dpi

ScanGear CS 400dpi

! Windows ScanGear CS 400dpi

Macintosh

! ScanGear CS 400dpi

ScanGear CS 400dpi ScanGearCS 0.000000

0.000000

0.000000

ファイル名:

File

[illegible]

0001

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □

ファイルの種類:

PDF

PDF設定...

□ □

PDF



[PDF](#)



PDF

ファイルの種類:

PDF

PDF設定...

Diagram illustrating a sequence of operations on a list of boxes. The sequence starts with a row of 16 boxes. The first 14 boxes are empty, and the 15th box contains the text "PDF". An arrow points to the right, leading to a second row of 16 boxes. In this second row, the first 14 boxes are empty, and the 15th box contains the text "PDF". The text "PDF" in the 15th box of the second row is highlighted in blue.

1111

C:\Documents and Settings\PCuser\My Documents\My f

参照...

Macintosh

OK

Mac OS 9

Mac OS X



Windows

Macintosh

Mac OS X

Macintosh HD

Pictures

My Pictures

Mac OS X

Users

Mac OS 9

Macintosh HD

Applications (Mac OS 9)

CanoScan Toolbox 4.5

My Pictures



Windows

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

2003-08-15

2003-08-16

Windows

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

Macintosh

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

2003-08-15

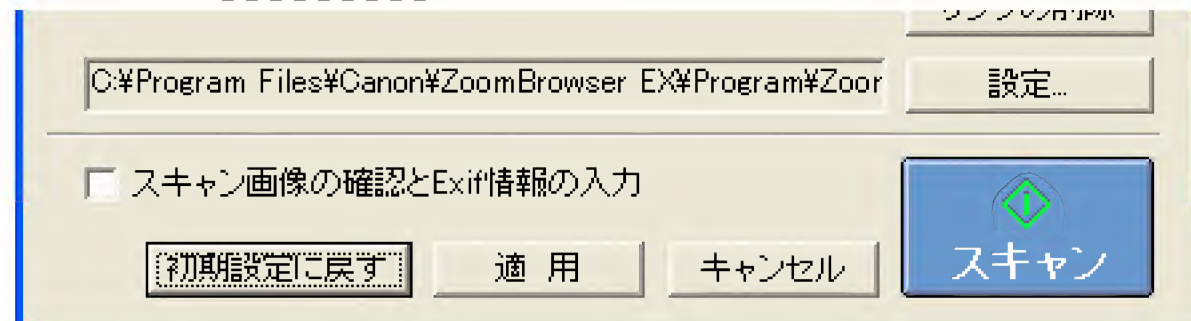
2003-08-15

設定...

[illegible]

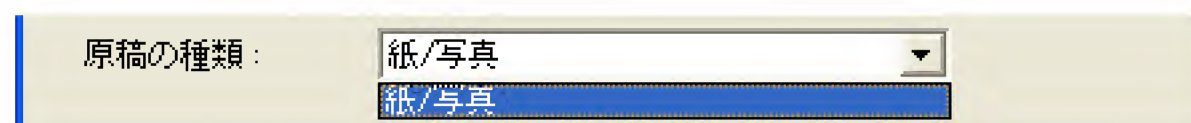
Macintosh



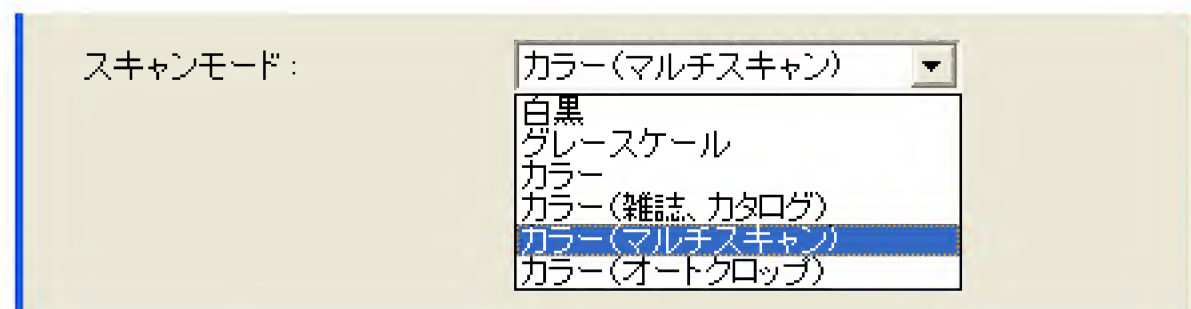


Windows Macintosh

▲



▲



6

[illegible]

□ □ □ □ □



600dpi

4096 pixel PICT



原稿サイズ:

A4
A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

A4 B5 L LL 8.9 x 12.7cm LL 12.7 x 17.8cm

OK

原稿サイズの設定

幅:	210.0
高さ:	297.0
単位:	mm

OK キャンセル



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

! ScanGear CS J P E G

ScanGear CS

ScanGear CS

□ □ □ □ □

ファイル名: Scan1

[illegible][illegible][illegible]

Scan10001→ Scan10002→ Scan10003

[illegible]

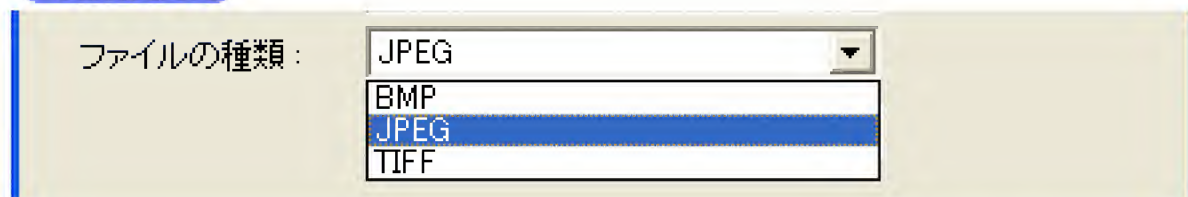
2 0001 4

abc → abc0001 → abc0002

Windows

Macintosh

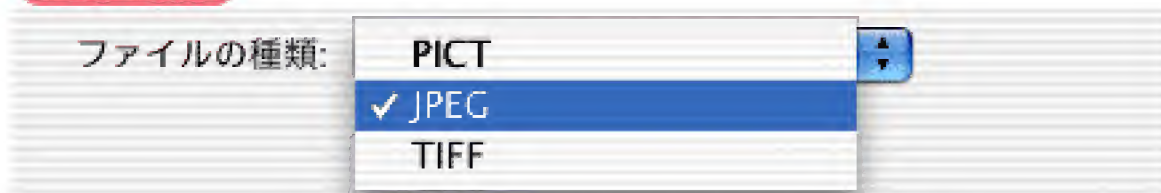
Windows



BMP JPEG TIFF

BMP JPEG TIFF

Macintosh



PICT JPEG TIFF

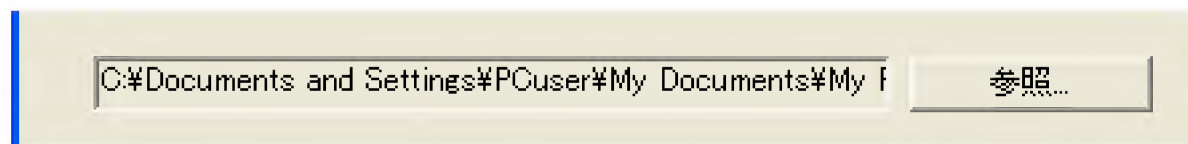
PICT JPEG TIFF

! JPEG

Macintosh

Mac OS 9

Mac OS X



Macintosh

Mac OS 9

Mac OS X

Mac OS X

Mac OS X

Mac OS X

Windows

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

```

Mac OS X  Macintosh HD  -  Pictures  -  My Pictures
* Mac OS X  Users
Mac OS 9  Macintosh HD  Applications (Mac OS 9)  -  CanoScan Toolbox
4.5  -  My Pictures

```

A diagram of a 1D lattice consisting of six sites. The first five sites are represented by blue rectangles, and the sixth site is represented by a green triangle. All sites are connected by a horizontal line.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる[illegible]

Windows

[illegible]

Macintosh

[illegible]



CD-ROM -1

ZoomBrowser EX Windows / ImageBrowser Macintosh -2

PhotoStudio

Macintosh

Windows

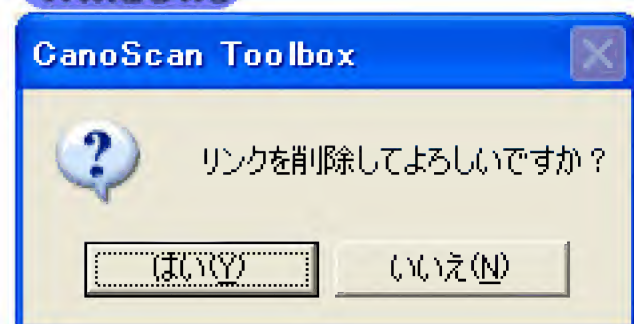
exe



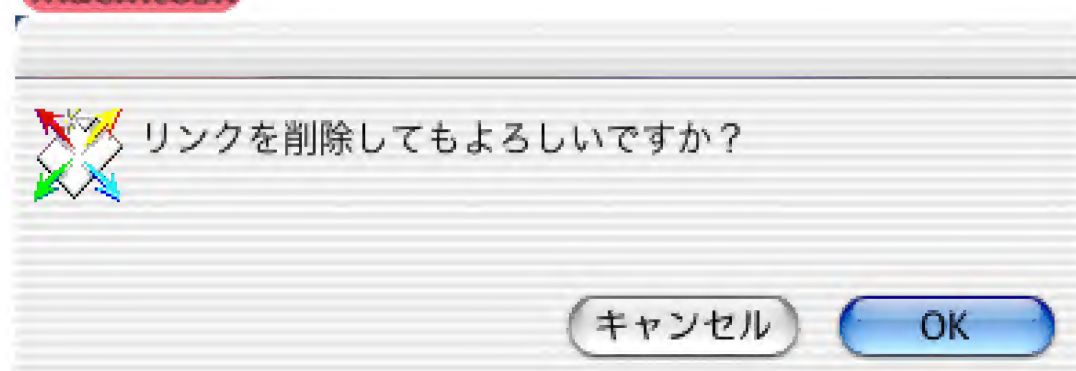
リンクを削除してよろしいですか？

Macintosh OK

Windows



Macintosh



「スキャン画像の確認とExif情報の入力」

[illegible]

適用

[illegible]

キャンセル

[illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ZoomBrowser EX Windows / ImageBrowser
Macintosh

-2 PhotoStudio



EZ



Toolbox

[illegible]



5/5



スキャナの選択

スキャナ：CanoScan LiDE 40/LiDE 50
CanoScan LiDE 40/LiDE 50

Toolbox 2/2

5/5

ボタンのリンク

スキャナのボタンを押した時の動作を選択してください

SCANボタン：



スキャン-1

FILEボタン：



ファイル



COPYボタン：



コピー

E-MAILボタン：









メール

- コピー
- プリント
- メール
- OCR
- 保存
- ファイル
- スキャン-1
- スキャン-2
- メイン画面表示




初期設定に戻す






OK



キャンセル




 COPY
  SCAN
  FILE
  E-MAIL
  Toolbox
  OCR

-1 -2




 2 EZ
  SCAN
  COPY


 SCAN
 -1
  COPY
  E-MAIL
  FILE

 EZ
  Toolbox


 EZ
  Toolbox
  EZ



-1
  SCAN
 -2
  SCAN
 -2
  PhotoStudio



初期設定に戻す





OK

OK





キャンセル





▶ [ScanGear CS](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶ [ZoomBrowser EX/PhotoRecord](#)

[ZoomBrowser](#)

▶ [EX/PhotoRecord](#)

[Windows](#)

[ImageBrowser](#)

[Macintosh](#)

▶ [PhotoStudio](#)

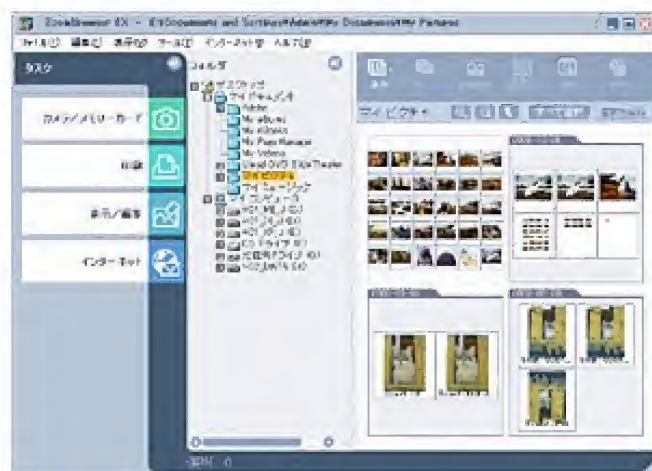
▶ [e.Typist](#)

▶ [Acrobat Reader](#)

Windows ZoomBrowser EX/PhotoRecord

ZoomBrowser EX
PhotoRecord

PhotoRecord
ZoomBrowser EX



ZoomBrowser EX



PhotoRecord

CD-ROM
ZoomBrowser EX/PhotoRecord
PDF

0570-01-9000
<http://canon.jp/>

ScanGear CS

 CanoScan Toolbox

ZoomBrowser

 EX/PhotoRecord

□ Windows□

[ImageBrowser](#)

□ Macintosh □

PhotoStudio

▶ eTypist □ □ □ □ □

► Acrobat Reader

Macintosh ImageBrowser

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--	--

CD-ROM ImageBrowser PDF

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐

0570-01-9000

<http://canon.jp/>

ScanGear CS

CanoScan Toolbox

ZoomBrowser

EX/PhotoRecord

Windows

ImageBrowser

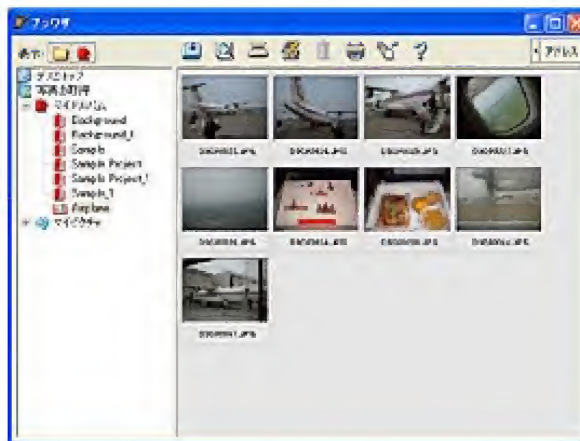
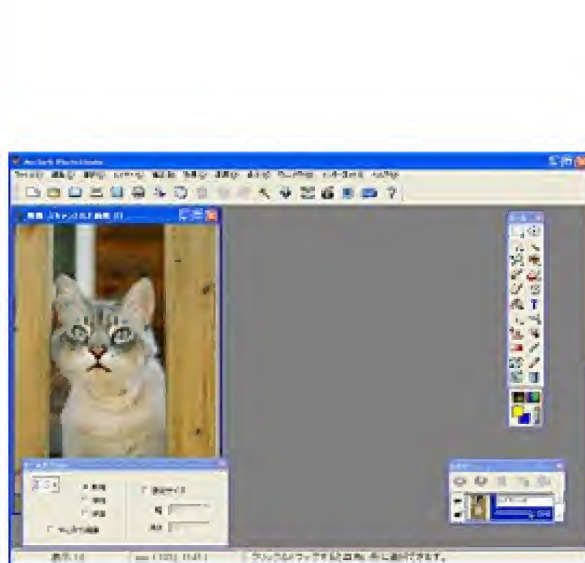
Macintosh

PhotoStudio

eTypist

Acrobat Reader

PhotoStudio



Windows PhotoStudio

PhotoStudio

CD-ROM ArcSoft PhotoStudio
PDF

03-5795-1392
<http://www.arcsoft.jp/>



▶ [ScanGear CS](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶ [ZoomBrowser](#)

▶ [EX/PhotoRecord](#)

▶ [Windows](#)

▶ [ImageBrowser](#)

▶ [Macintosh](#)

▶ [PhotoStudio](#)

▶ [eTypist](#)

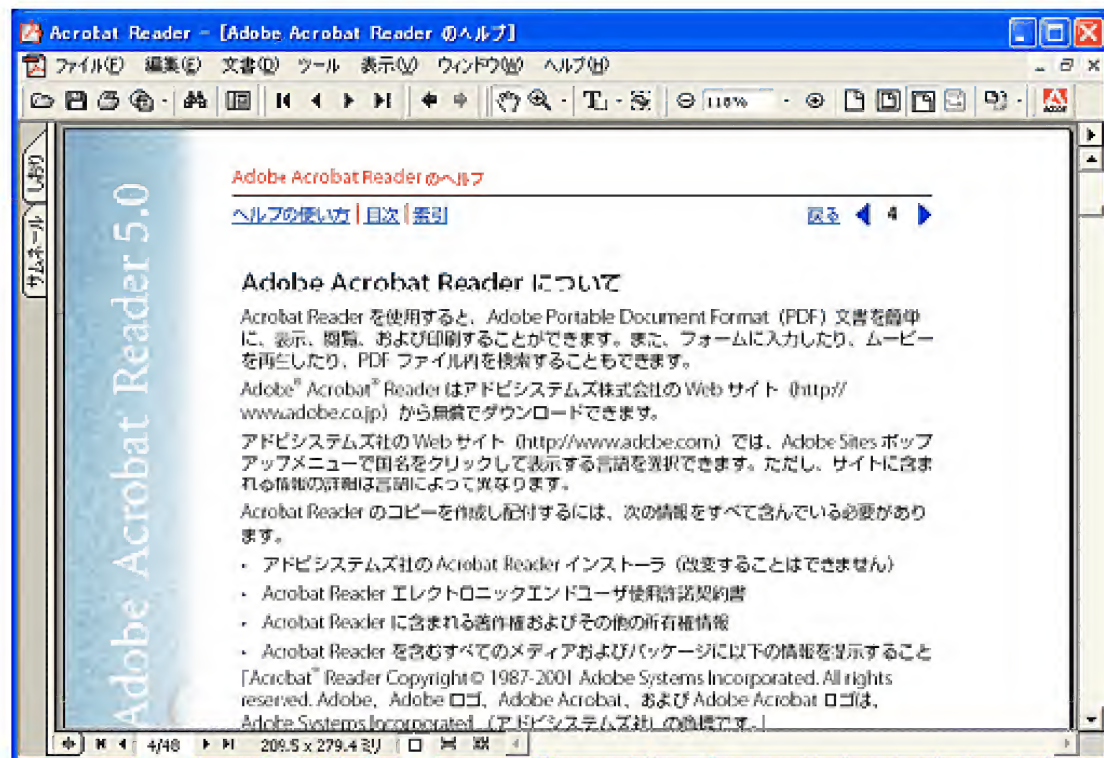
▶ [Acrobat Reader](#)

▶ [PDF](#)

▶ [PDF](#)

Acrobat Reader

Acrobat Reader PDF Portable Document Format



Acrobat Reader 5.0

Windows Acrobat Reader 5.0

Acrobat Reader

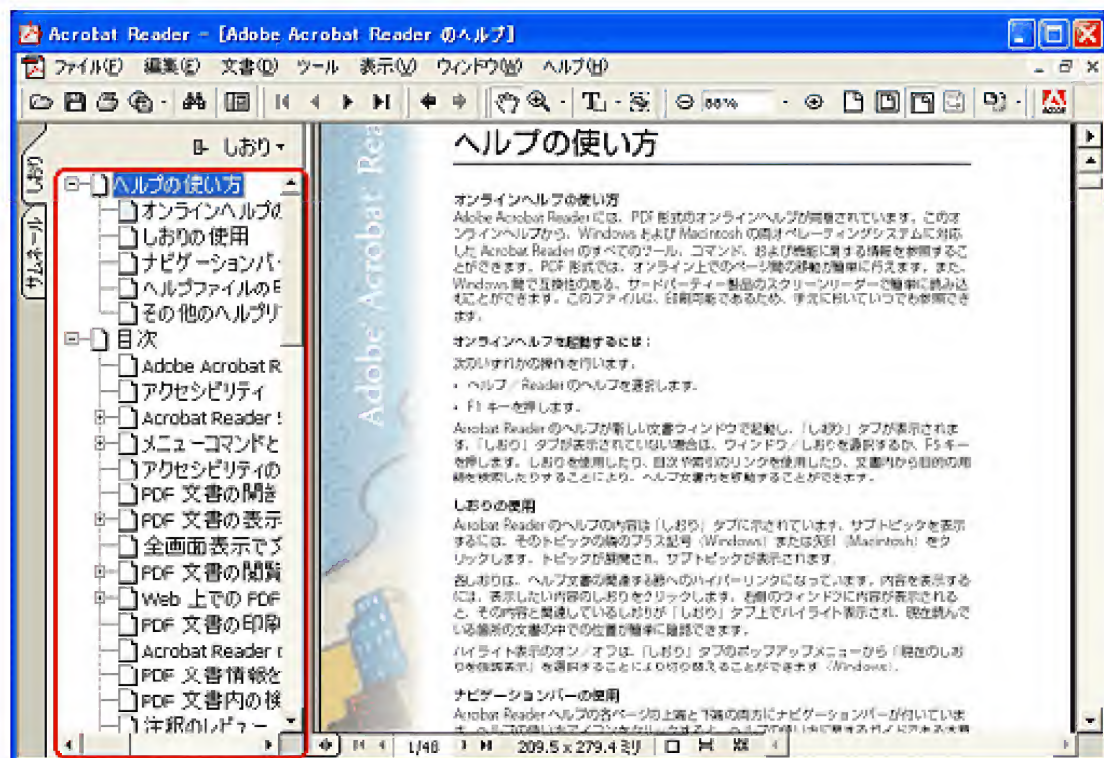
Windows

PDF Windows Acrobat Reader

Macintosh

Acrobat Reader Acrobat Reader

Acrobat Reader Reader PDF



Acrobat Reader Windows

http://www.adobe.co.jp/

PDF

PDF CD-ROM Adobe Acrobat Reader

Adobe Acrobat Reader

Windows Windows Macintosh



Ctrl Macintosh option





[illegible]

ScanGear CS

A horizontal row of 16 small square icons. The first icon contains a red heart. The remaining 15 icons are blue squares, each containing a white geometric shape: a vertical rectangle, a horizontal rectangle, a triangle pointing up, a triangle pointing down, a circle, a square, a diamond, a cross, a plus sign, a minus sign, a multiplication sign, a division sign, a percent sign, a hash symbol, an ampersand, and an at symbol.



▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □

▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □

▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Windows

Windows

CD-ROM

Macintosh



CD-ROM

E E

[illegible]

Windows

Outlook Express ☐ Microsoft Outlook ☐ EUDORA ☐ Netscape
Messenger

[illegible]

MAPI

Macintosh

OS X: Mail Mac OS X 10.2 EUDORA MS
Entourage*

OS 9: Outlook Express EUDORA


* MS Entourage

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with numbers from 0 to 100 in increments of 10. A red arrow points to the number 10.

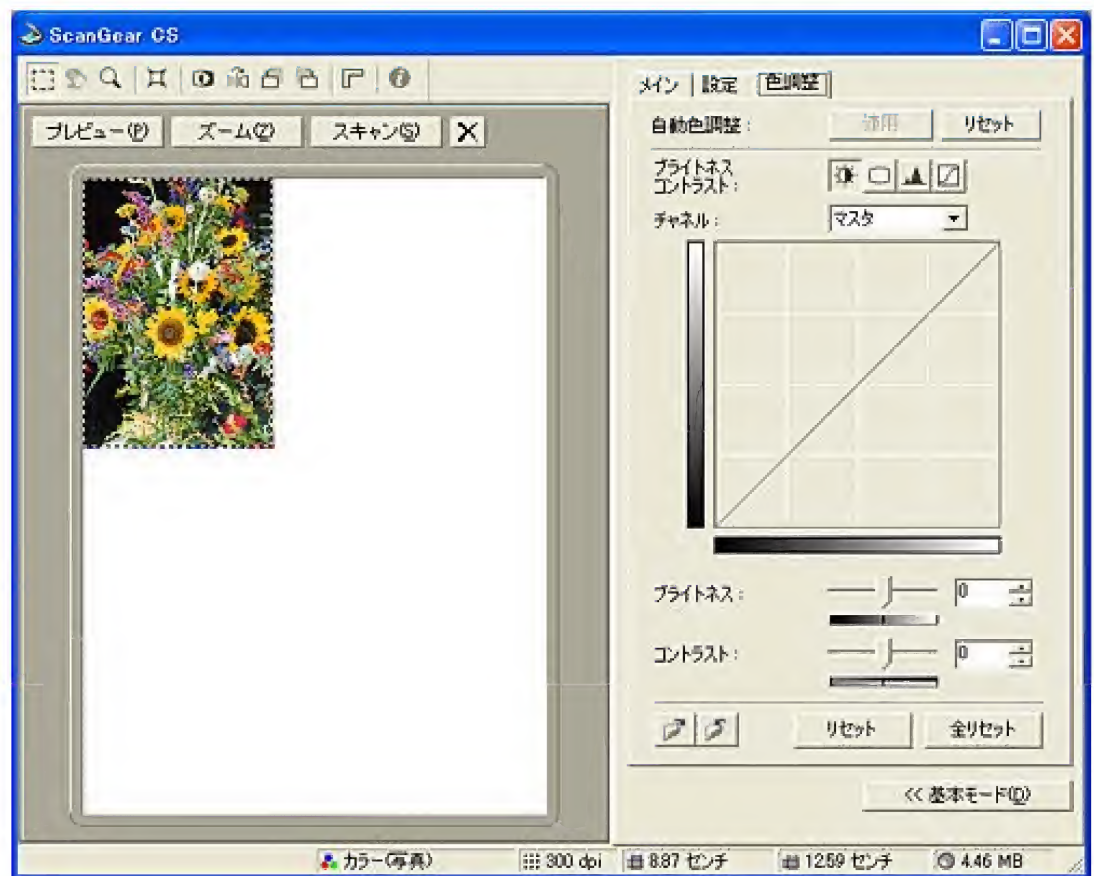
A horizontal number line with arrows at both ends, labeled with integers from 0 to 10. A red dot is placed at the number 1, and a blue dot is placed at the number 5.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ScanGear CS

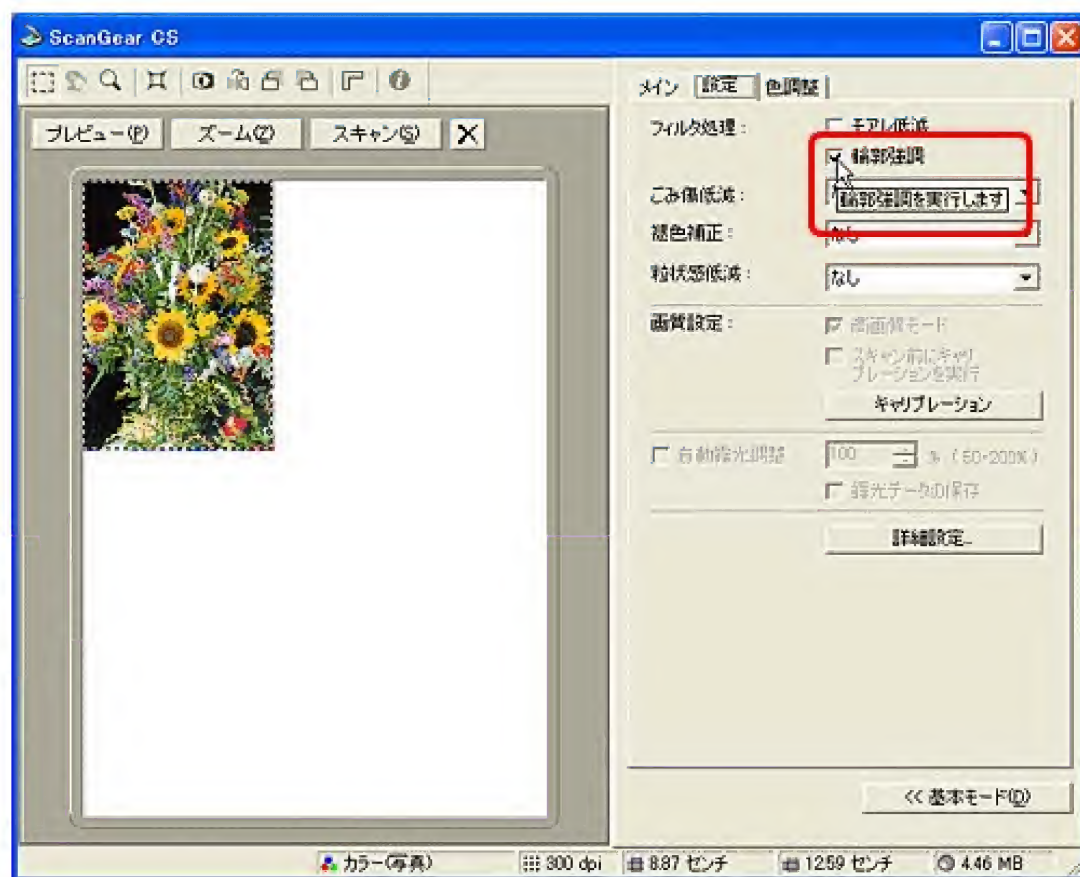


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear CS



□ □ □ □

1. 電源ボタンを押して電源を入れます。

2. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

3. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

4. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

5. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

6. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

7. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

8. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

9. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

10. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

11. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

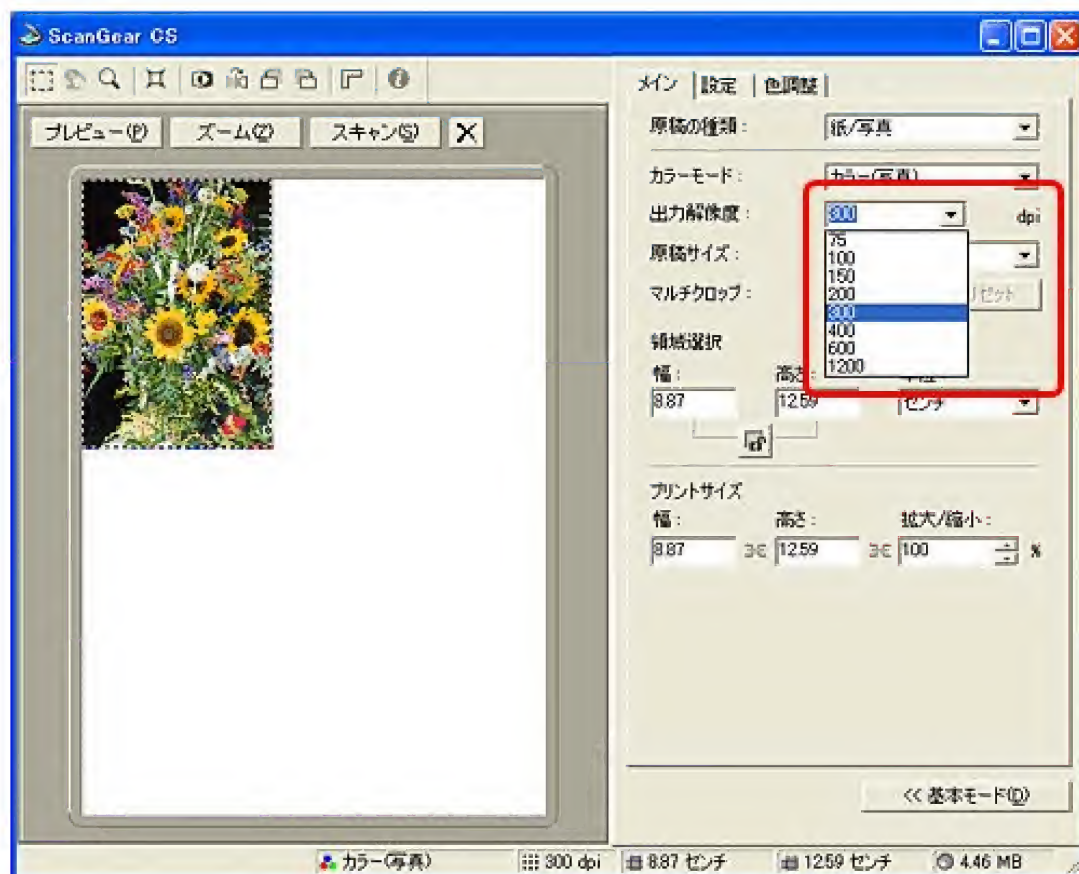
12. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

1. 電源ボタンを押して電源を入れます。

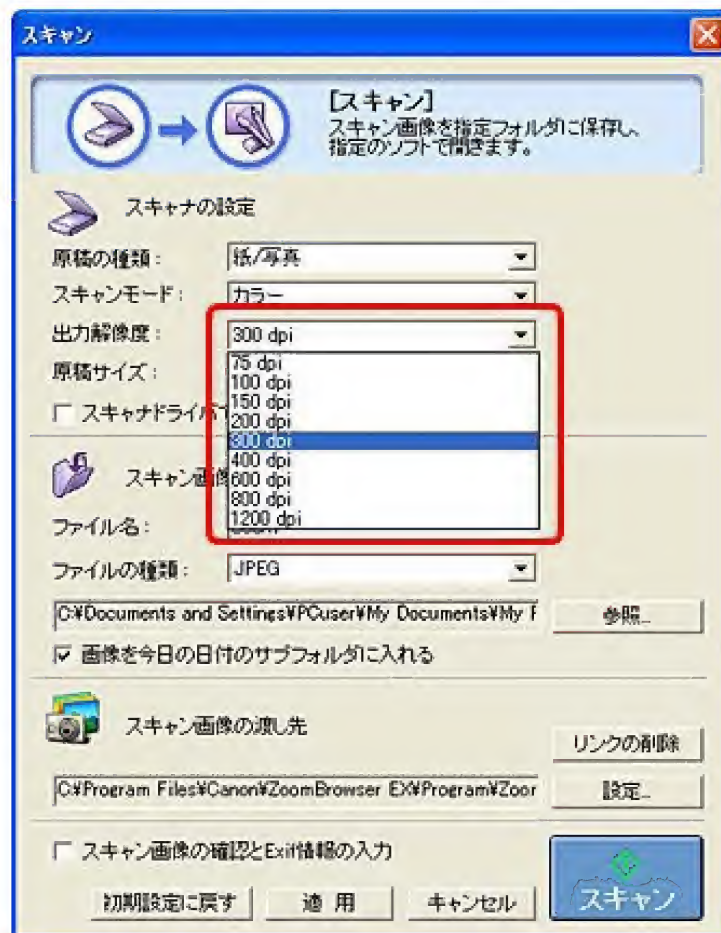
2. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

3. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

ScanGear CS



CanoScan Toolbox



OCR

ScanGear CS CanoScan Toolbox

* 300 dpi

200% 600 dpi

100% 300dpi

L 8.9cm x 12.7cm 2



2



300dpi

200%

600dpi

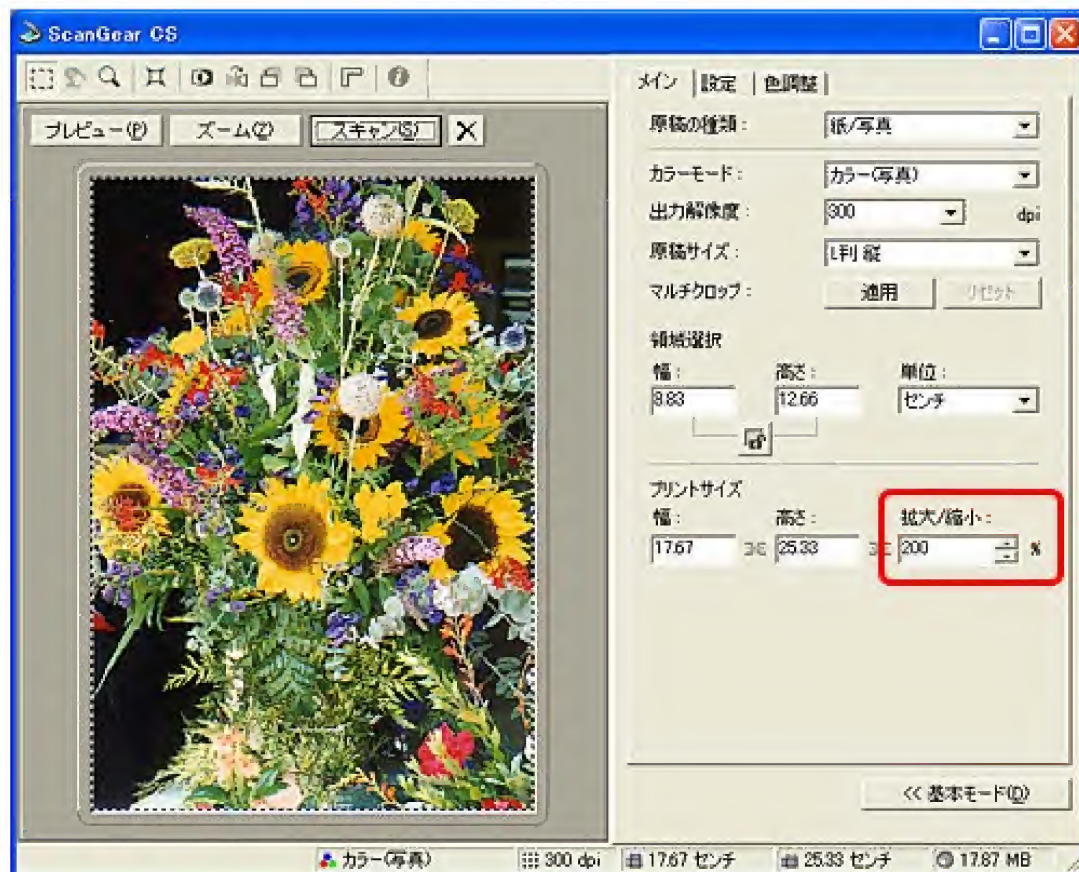
300dpi

ScanGear CS

1. ScanGear CS を起動します。
 2. 「スキャン」をクリックします。
 3. 「出力解像度」を 300 dpi に設定します。
 4. 「原稿サイズ」を A4 に設定します。
 5. 「マルチクロップ」を適用します。
 6. 「領域選択」の幅を 8.83 センチ、高さを 12.66 センチに設定します。
 7. 「プリントサイズ」の幅を 17.67 センチ、高さを 25.33 センチに設定します。
 8. 「拡大/縮小」を 200% に設定します。
 9. 「基本モード」をクリックします。



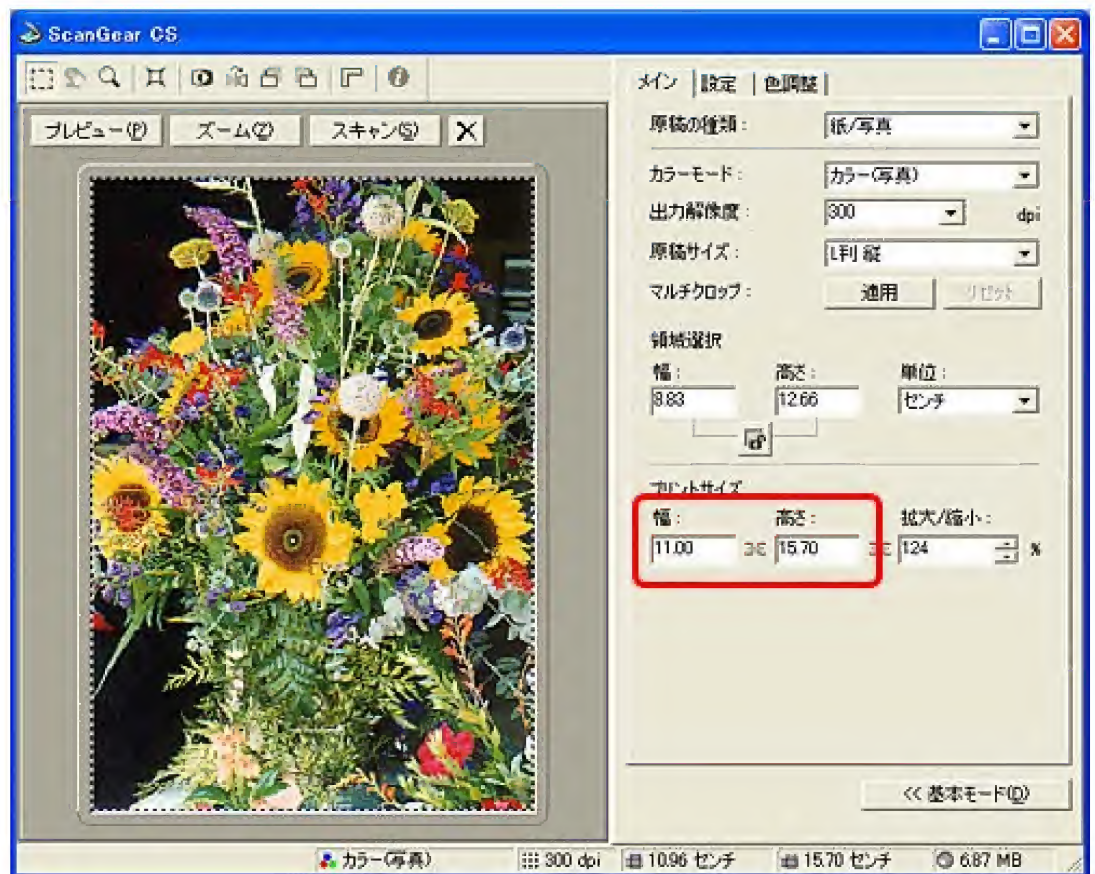
1. CanoScan Toolbox を起動します。
 2. 「スキャン」をクリックします。
 3. 「出力解像度」を 300 dpi に設定します。
 4. 「原稿サイズ」を A4 に設定します。
 5. 「マルチクロップ」を適用します。
 6. 「領域選択」の幅を 8.83 センチ、高さを 12.66 センチに設定します。
 7. 「プリントサイズ」の幅を 17.67 センチ、高さを 25.33 センチに設定します。
 8. 「拡大/縮小」を 200% に設定します。
 9. 「基本モード」をクリックします。



1. ScanGear CS を起動します。
 2. 「スキャン」をクリックします。

3. 「出力解像度」を 300 dpi に設定します。

4. 「原稿サイズ」を A4 に設定します。
 5. 「マルチクロップ」を適用します。



10cm
5cm 15cm 7.5cm 150

75dpi 100%

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □

2 4

103

A4 21× 29.7cm

1 CD-ROM 640MB

1.6MB/75dpi



6.4MB/150dpi



26MB/300dpi



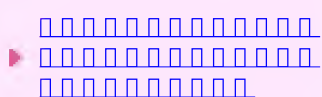
105MB/600dpi



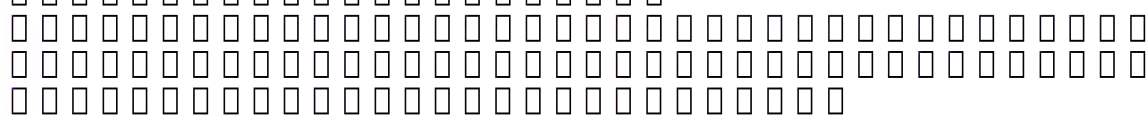
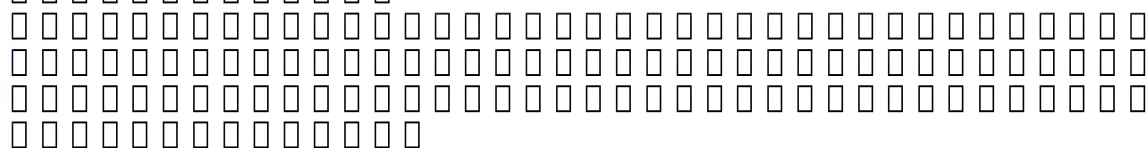
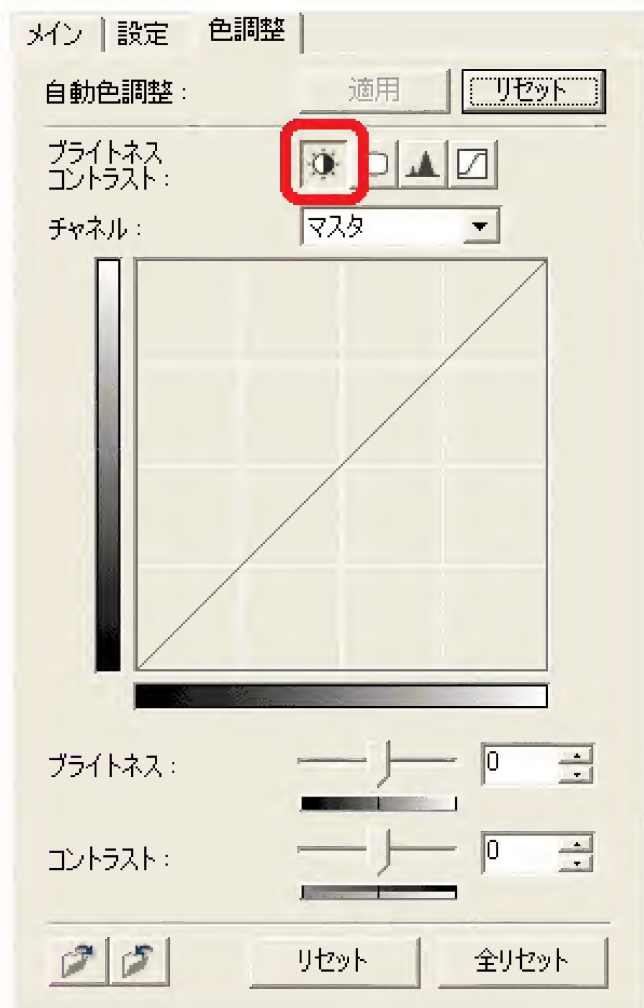
418MB/1200dpi



*** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□**

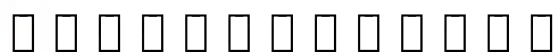
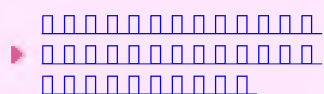


ScanGear CS

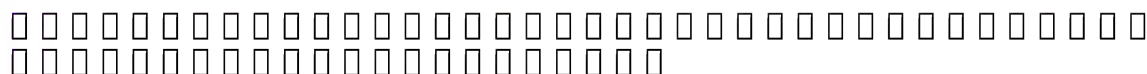


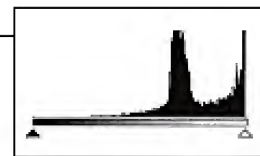
□ □ □ □ □ □ □ □ □



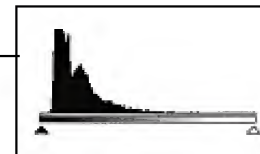


ScanGear CS 

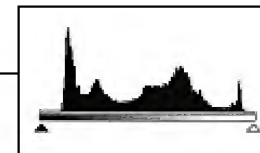




●明るい部分
ハイライト寄りに多
くのデータが分布



●暗い部分
シャドウ寄りに多くのデータが分布



●全体
シャドウとハイライトの間に広くデータが分布

シャドウ
(レベル0)

ハイライト
(レベル255)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

1

[illegible]

□ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

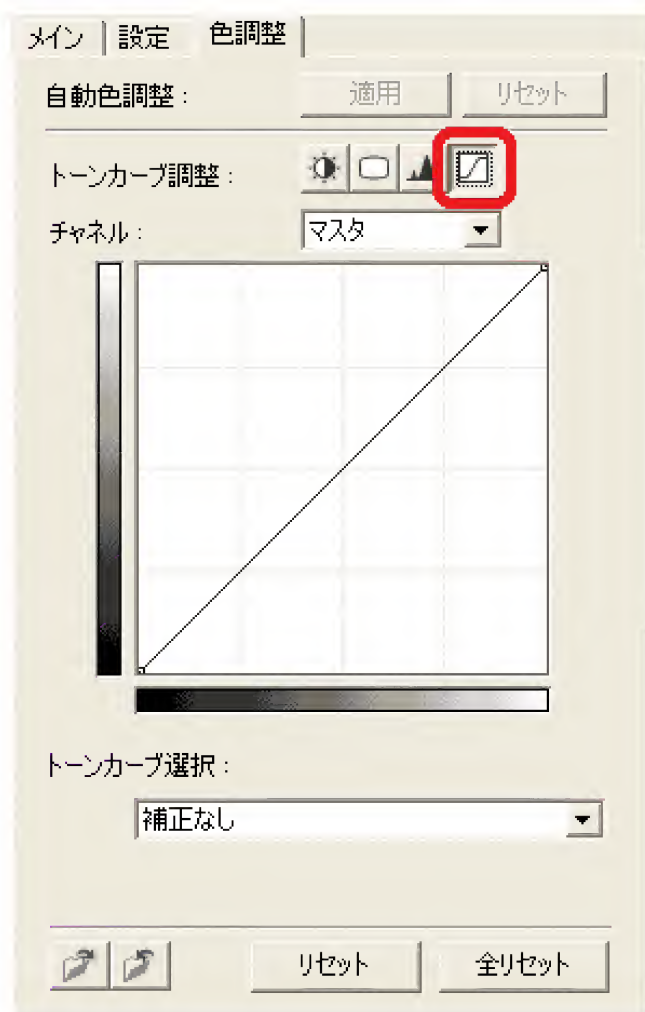
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with numbers from 0 to 100 in increments of 10 (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100). A red arrow points to the number 10.

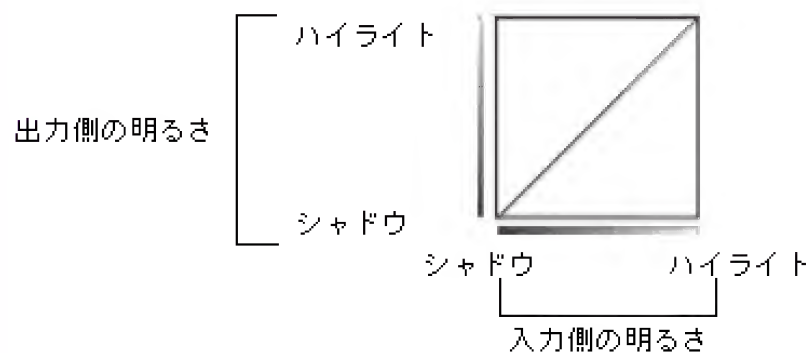
▶

▶ 

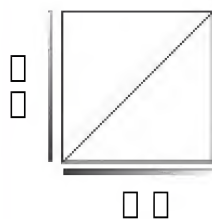
ScanGear CS



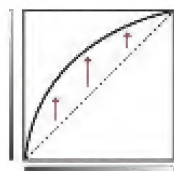
ScanGear CS

[illegible]

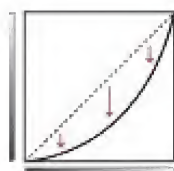
□ □ □ □ □ □



1



2



3 S



Tagged Image File Format

Portable Document format
PostScript
Acrobat Reader
Acrobat Reader
OS
PDF

PDF

Portable Document format
PostScript
Acrobat Reader
Acrobat Reader
OS
OS
PDF

 PhotoStudio File

PhotoStudio
Windows
*.PSF
*.JPEG
PhotoStudio
*.JPEG
*
PhotoStudio
*.JPEG



スキャンの手順

目的別スキャナ活用法
付属のソフトウェアの使いかた
もっと上手にスキャンする
困ったときには
索引／用語解説
総目次

▶ [ScanGear CSのインストール](#)

▶ [ScanGear CSの起動](#)

▶ [ScanGear CSの操作](#)

▶ [ScanGear CSの印刷](#)

▶ [ScanGear CSの終了](#)

▶ [ScanGear CSのトラブルシューティング](#)

[illegible][illegible][illegible]

CD-ROM

☐ ☐ ☐ ☐ CD-ROM ☐

☐ ☐ CD-ROM ☐

☐ ☐

CD-ROM

! CD-ROM CD-ROM

CD-ROM

Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / macOS

Windows

1. Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 のインストールが完了していることを確認してください。
2. CanoScan CD-ROM をドライブに挿入してください。
3. Setup を実行してください。

Macintosh

1. CanoScan CD-ROM をドライブに挿入してください。
 2. Setup を実行してください。
- ※ Mac OS X のインストールが完了していることを確認してください。

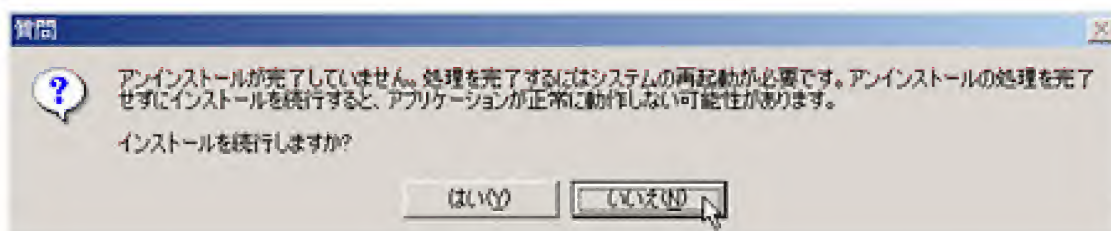
! CanoScan CD-ROM をドライブに挿入してください。CD-ROM をドライブに挿入したら、Setup を実行してください。

CanoScan CD-ROM をドライブに挿入してください。CD-ROM をドライブに挿入したら、Setup を実行してください。

インストールが完了しました。

インストールが完了しました。

Adobe Acrobat Reader をインストールしてください。



Adobe Acrobat Reader をインストールしてください。

Adobe Acrobat Reader をインストールしてください。

1. Adobe Acrobat Reader をインストールしてください。
2. Adobe Acrobat Reader をインストールしてください。
3. Adobe Acrobat Reader をインストールしてください。

インストールが完了しました。

[illegible][illegible]

Windows

[illegible]

C:\Windows
 2000 Winnt Temp
 \

☐ Windows 2000/XP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ C:\ ☐ ☐ Documents
and Settings ☐ → ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ → ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Local Settings ☐ → ☐ Temp ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐

Macintosh

```

Mac OS X
[Finder]
]

```

Mac OS 9.x Macintosh HD

[illegible]

Diagram illustrating the sequence of boxes (1 to 25) arranged in two rows. The first row contains boxes 1 through 10, and the second row contains boxes 11 through 25. The boxes are arranged in a staggered fashion, with the second row starting under the second box of the first row.





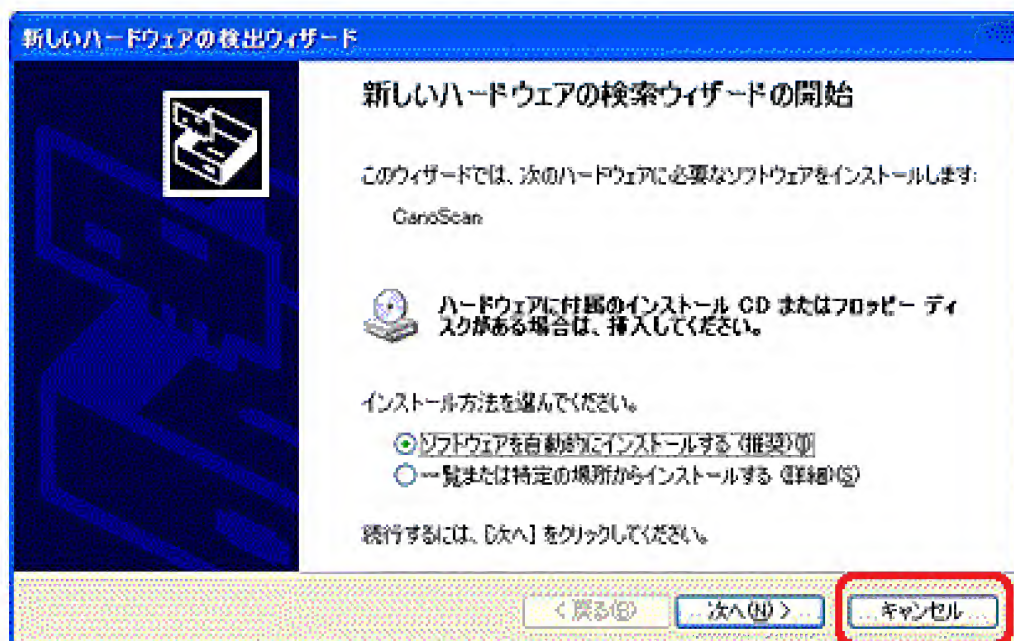
Windows

Mac OS 9
USB

Windows

CD-ROM

CD-ROM



Mac OS 9

Mac OS 9
USB

CD-ROM

CD-ROM

▲

▶

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

→ Windows

→ Macintosh

Windows

Windows A

Windows XP

1. Windows XP

2. Windows XP

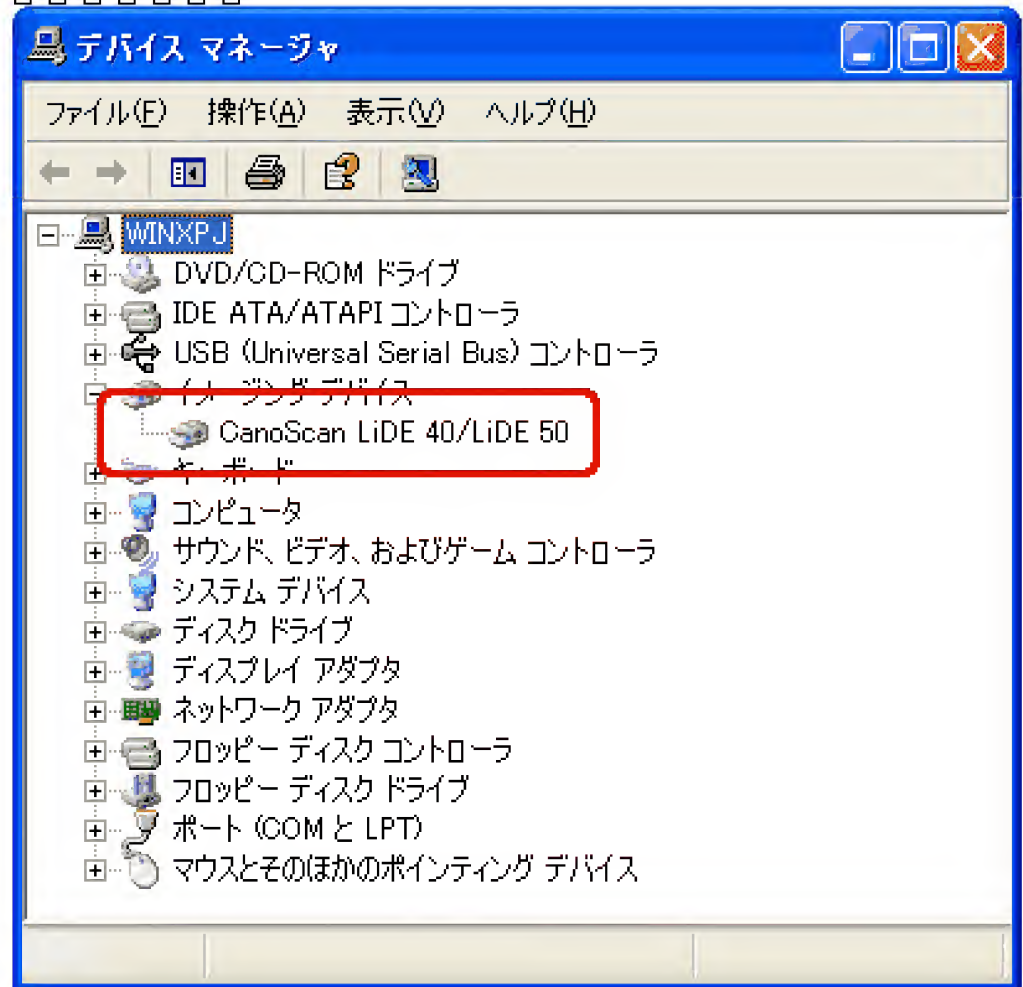
Windows 98/Me/2000

1. Windows 98/Me/2000

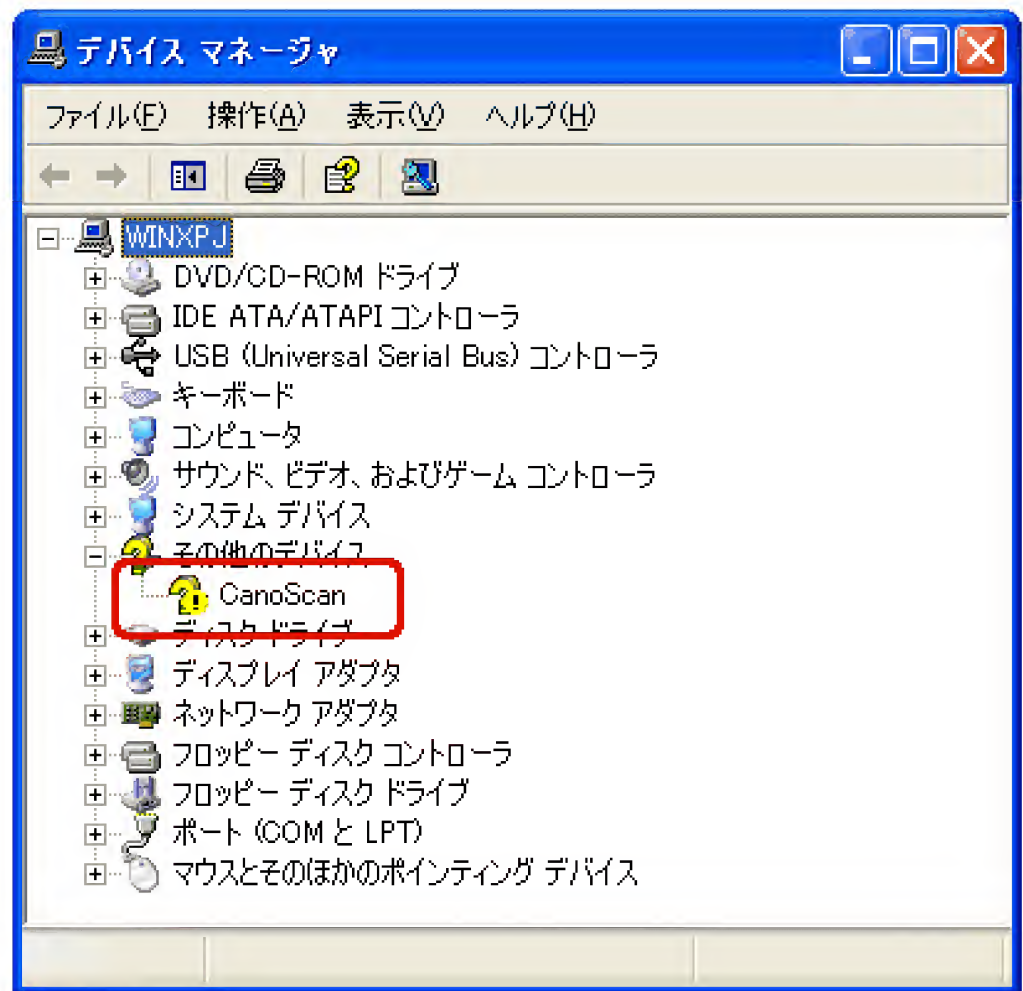
2. Windows 98/Me/2000

● Windows 98/Me/2000

1. Windows XP の「デバイスマネージャ」を開く。
 2. 「イメージングデバイス」の項目を確認する。

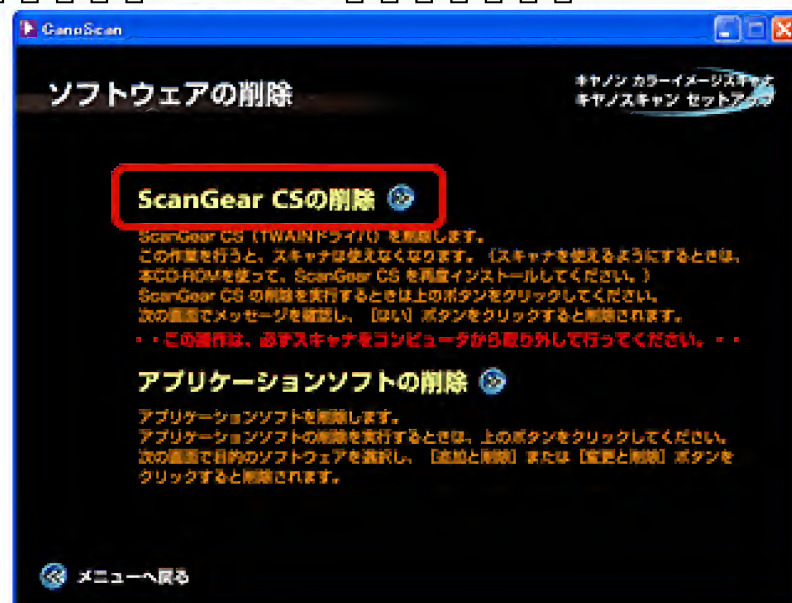


- 1. Windows XP の「デバイスマネージャ」を開く。
 2. 「イメージングデバイス」の項目を確認する。
 3. 「CanoScan LiDE 40/LiDE 50」を確認する。



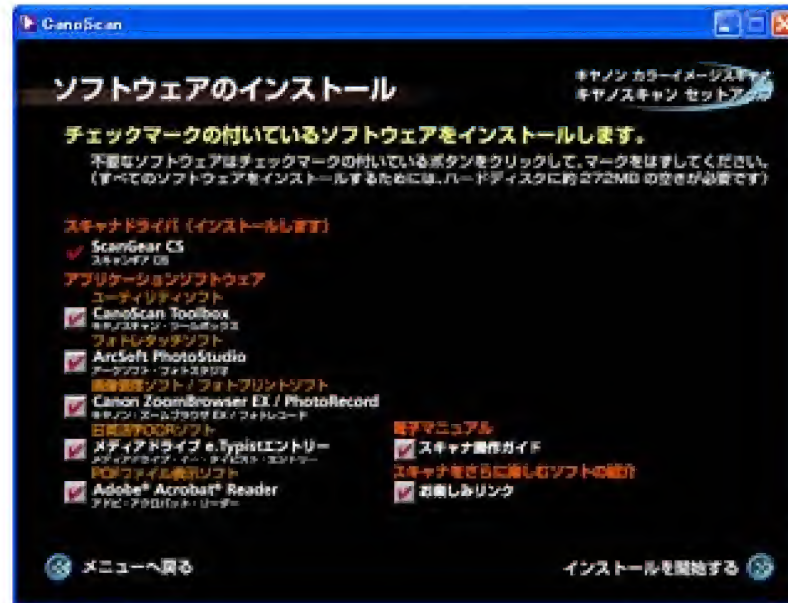
□ □ □ B ScanGear CS □ □ □ □

USB CD-ROM
ScanGear CS
ScanGear CS



ScanGear CS

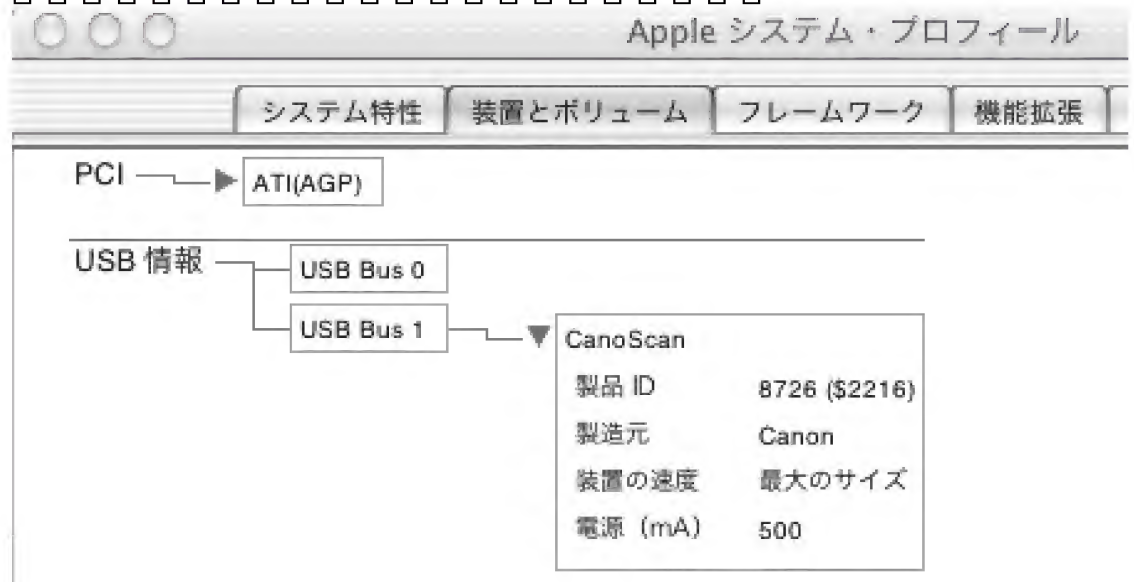
ScanGear CS

[illegible]

Macintosh

□ □ □ A □ □ □

Mac OS X
Apple System Profiler
Apple



Mac OS 9
Apple
Apple システム・プロフィール



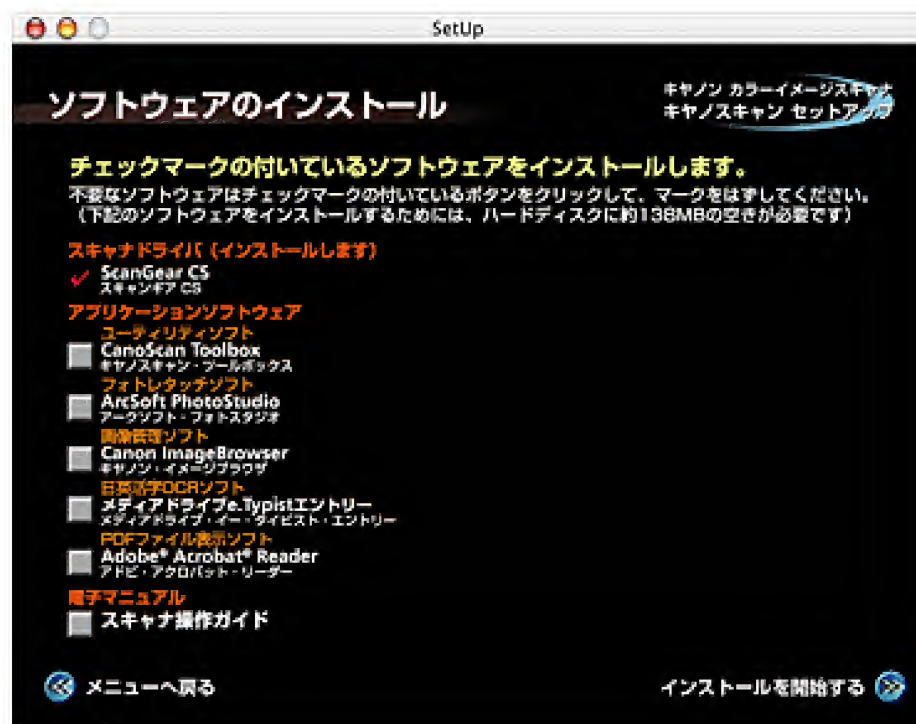
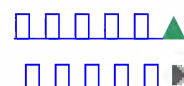
B ScanGear CS

USB CD-ROM
ScanGear CS
ScanGear CS



C ScanGear CS

ScanGear CS

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14

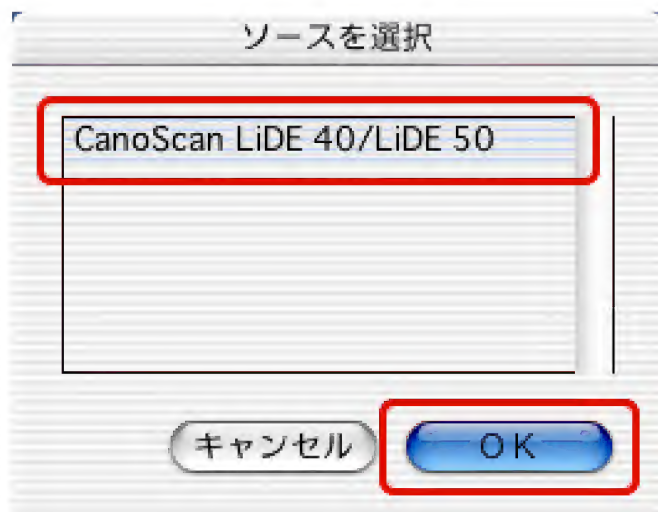
- 15 ScanGear CS
- 16 ScanGear CS
- 17
- 18
- 19 EZ
- 20 EZ
- 21 CanoScan Toolbox
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28

29 ScanGear CS

30 ScanGear CS
31 CD-ROM

32
33

Macintosh







USB

USB

USB

USB

[illegible]

 USB 500mA

Progress bar 1

Progress bar 2

Progress bar 3

Progress bar 4

Progress bar 5

Progress bar 6

Progress bar 7

Progress bar 8

Progress bar 9

Progress bar 10

Progress bar 11

Progress bar 12

Progress bar 13

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape
Messenger
MAPI
MAPI

Macintosh OS X: Mail Mac OS X 10.2 EUDORA MS
Entourage*
OS 9: Outlook Express EUDORA

* MS Entourage

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

アプリケーションの選択



イメージを受信するアプリケーションを選択してください。

登録されているアプリケーション(R)

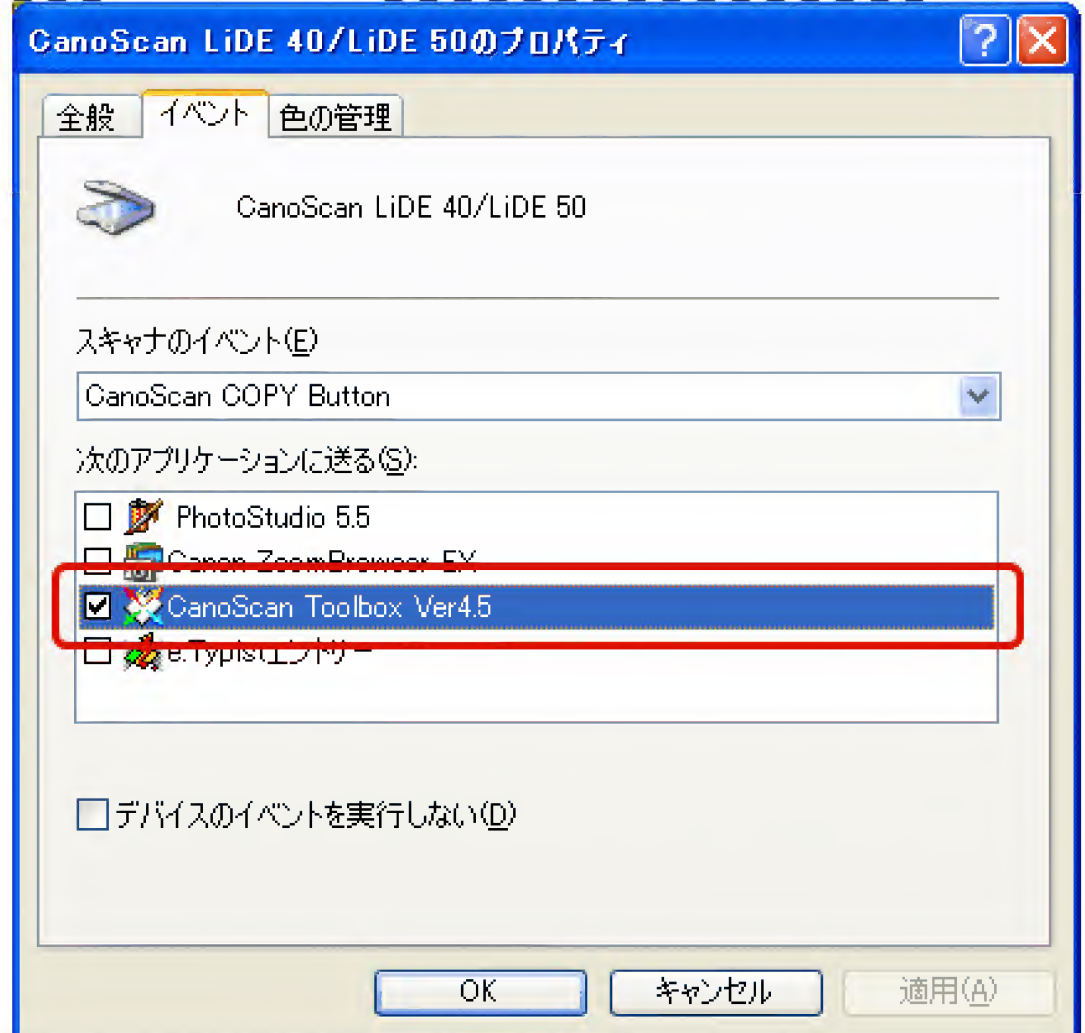
CanoScan Toolbox Ver4.5
Canon ZoomBrowser EX
e.Typistエントリー
PhotoStudio 5.5

OK

キャンセル

Windows 9x/NT/2000/XP/EZ/OS/2003/Vista/7/8/10

1. [CanoScan LiDE 40/LiDE 50](#)
2. [CanoScan LiDE 40/LiDE 50](#)
3. [CanoScan LiDE 40/LiDE 50](#)



- [illegible]

[illegible]

CanoScan Toolbox
 EZ
 CanoScan Toolbox
 CD-ROM
 SCAN
 ZoomBrowser EX
 Windows /ImageBrowser
 Macintosh
 COPY
 FILE
 Acrobat Reader
 E-MAIL
 CanoScan Toolbox
 ()

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox
 EZ
 CanoScan Toolbox
 CD-ROM
 SCAN
 ZoomBrowser EX
 Windows /ImageBrowser
 Macintosh
 COPY
 FILE
 Acrobat Reader
 E-MAIL
 CanoScan Toolbox
 ()

CanoScan Toolbox OCR
 -1/-2
 Macintosh
 COPY
 FILE
 Acrobat Reader
 E-MAIL
 CanoScan Toolbox
 ()

CanoScan Toolbox OCR
 -1/-2
 Macintosh
 COPY
 FILE
 Acrobat Reader
 E-MAIL
 CanoScan Toolbox
 ()

Windows

Program Files
 .exe
 *
 *
 -
 -
 *

Macintosh

/
 Applications (Mac OS 9)
 Macintosh
 /
 *



[illegible][illegible][illegible]

Diagram illustrating a 2D array structure with 4 rows and 16 columns. The array is divided into four rows, each containing 16 elements. The first row is entirely empty. The second row contains 16 elements, with the last 4 elements labeled "ScanGear CS". The third row contains 16 elements, with the first 4 elements labeled "ScanGear CS". The fourth row contains 16 elements, with the first element highlighted in blue and the last 4 elements highlighted in blue.

[illegible]

16 → 16 → High Color 16

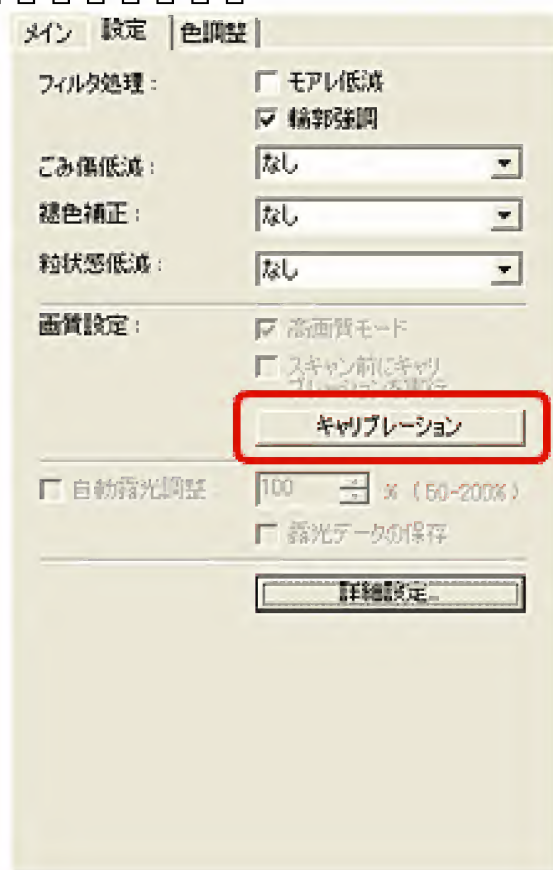
OS X 32000

OS 9 32000

[illegible]

ScanGear CS

ScanGear CS



ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

EZ CanoScan Toolbox

ScanGear CS

この図は、スキャナを操作するための手順を示しています。

1. スキャナを電源に接続します。

2. スキャナを電源を入れます。

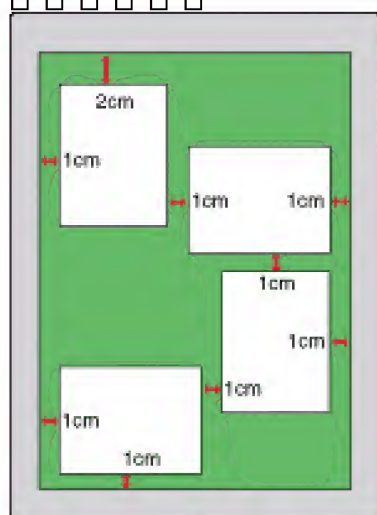
3. スキャナを電源を入れた後、1cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

4. スキャナを電源を入れた後、2cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

5. スキャナを電源を入れた後、EZモードで1cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

6. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

7. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。



8. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

9. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

10. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

11. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

12. スキャナを電源に入れます。

13. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

14. スキャナを電源に入れます。

15. スキャナを電源を入れた後、10cmの距離を保ち、スキャナを動かします。

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 75dpi □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 300dpi
□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ ▶

Page 1 of 1

Macintosh

[illegible]

Mac OS 9

128MB



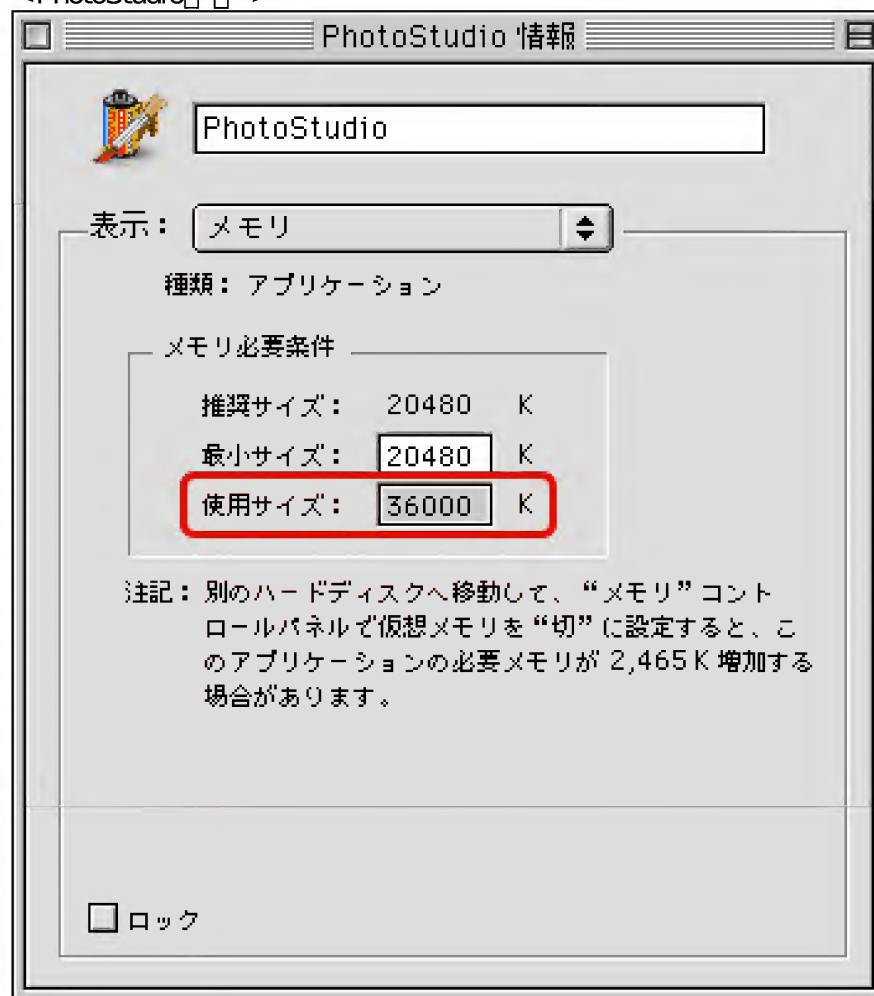


Mac OS 9

1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4.
2. 3. 4.
3. 4.
- 4.

<PhotoStudio



1. 2. 3. 4.

Mac OS X Mac OS 9

1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4.

[Zoom](#)[Browser EX](#)[Windows](#)[ImageBrowser](#)[Macintosh](#)

- Macintosh □ Mac OS 9 □

☐ Outlook Express

 EUDORA

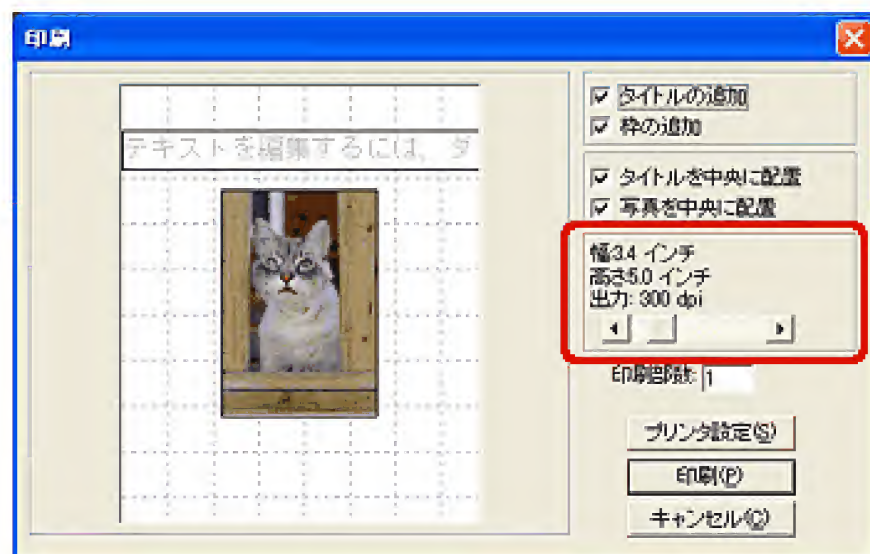
$\frac{d}{dt} \left(\int_{\Omega(t)} u^2 dx \right) = - \int_{\partial \Omega(t)} u^2 ds$

A diagram of a queue implemented as an array. It consists of five adjacent rectangular slots on a horizontal line. A grey arrow points to the right from the right side of the last slot.

[illegible][illegible]

■ ArcSoft PhotoStudio □ □ □

- [illegible]



A diagram showing five rectangles and one triangle on a horizontal line. The rectangles are blue-outlined and the triangle is green. They are arranged in a row, with the triangle at the end.

A diagram of a queue implemented as an array. It consists of five adjacent rectangular slots. A black arrow points to the right, positioned at the end of the fifth slot.

[illegible][illegible][illegible]

Page 1 of 1

[illegible][illegible]

A diagram of a 5-bit shift register. It consists of five rectangular flip-flop blocks connected in series. A serial input line enters the first flip-flop on the left. A clock input line, represented by a triangle, is connected to the clock input of the first flip-flop. The output of the fifth flip-flop on the right is labeled 'Serial Output'.

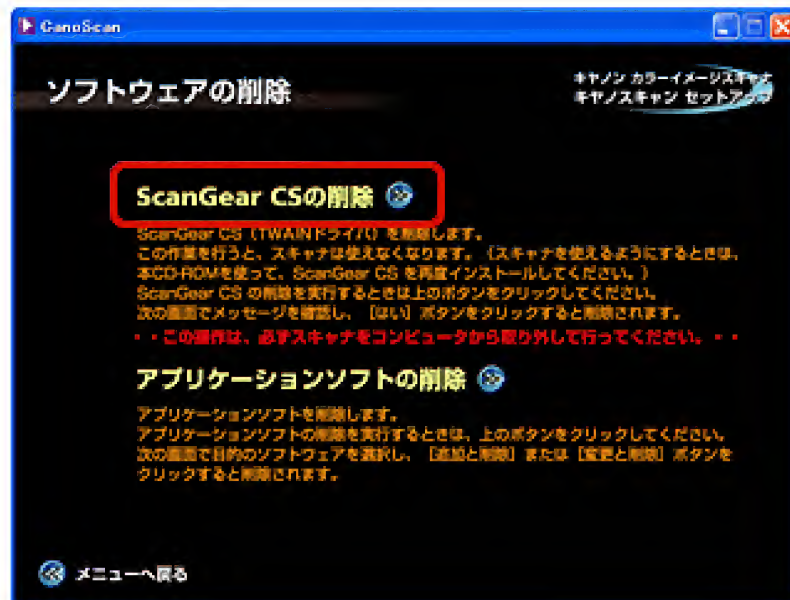
Windows Windows XP

Windows 98/Me/2000 Windows XP

ScanGear CS CanoScan Toolbox

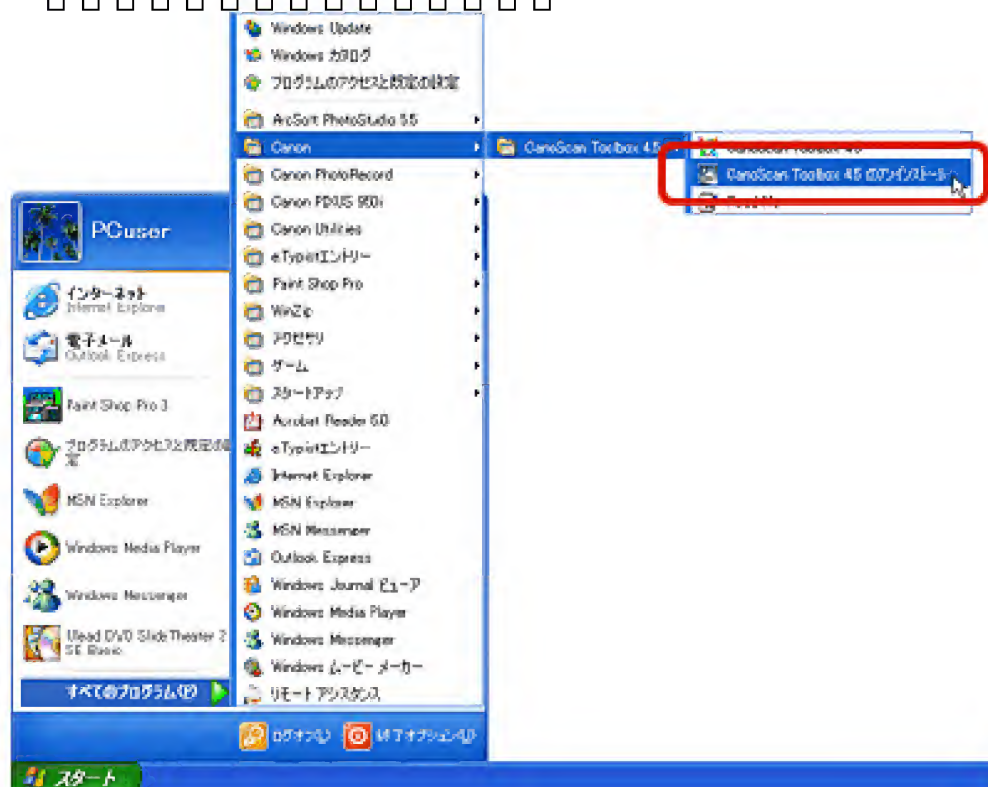
ScanGear CS

CD-ROM
ScanGear CS
ScanGear CS

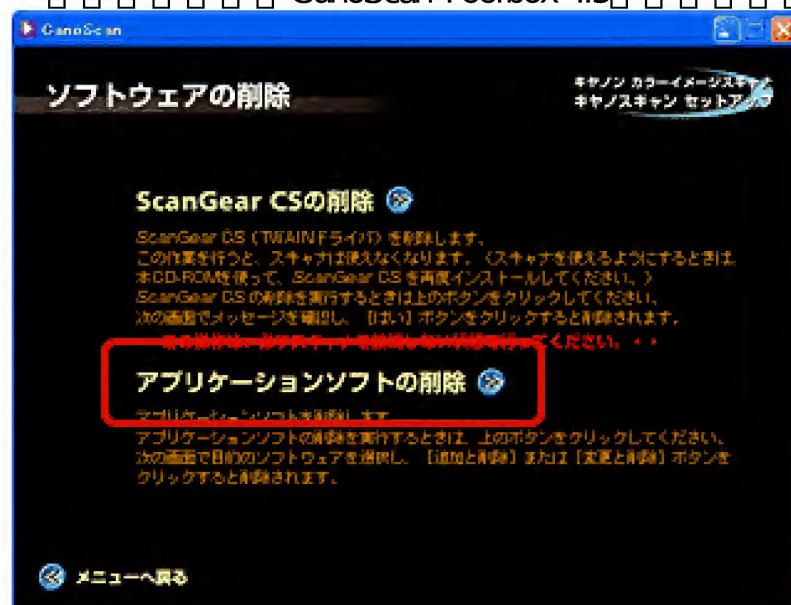


CanoScan Toolbox

Canon → CanoScan Toolbox 4.5 → CanoScan Toolbox 4.5



CD-ROM
CD-ROM
CanoScan Toolbox 4.5



ScanGear CS
CanoScan Toolbox
P.4 5

▲
▶

Mac OS X

Mac OS X
Classic
Mac OS X
ScanGear CS

▲
▶

ZoomBrowser EX Windows ImageBrowser Macintosh

Windows

Windows
Macintosh

Toolbox

Windows

Macintosh

Mac OS X
*
Pictures My Pictures
* Mac OS X
Users

Macintosh

Mac OS 9
Applications (Mac OS 9) CanoScan Toolbox 4.5 My
Pictures

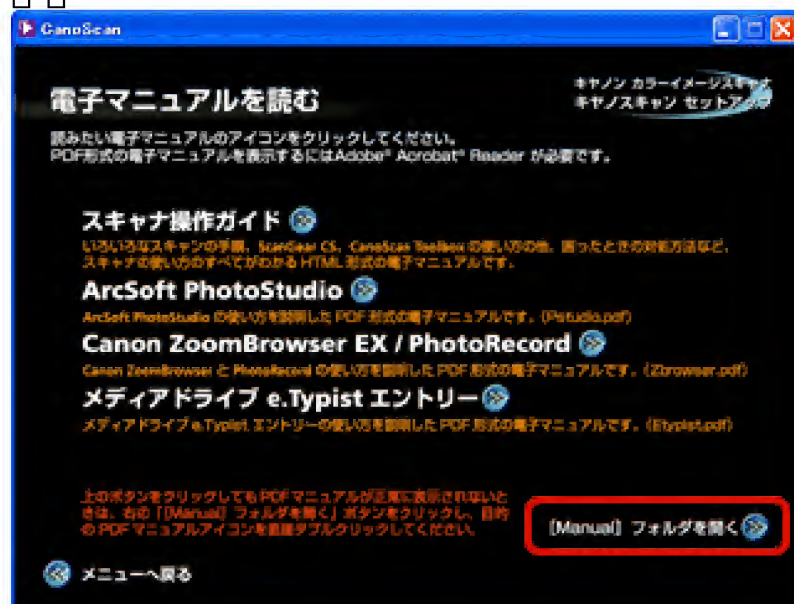


Windows

Windows

CD-ROM
PDF

Manual
PDF



[illegible]

インストール

このソフトウェアをインストールするには、インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストール

このソフトウェアをインストールするには、インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストール

このソフトウェアをインストールするには、インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストール

このソフトウェアをインストールするには、インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストール

このソフトウェアをインストールするには、インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。

インストールガイドを参照してください。



目次

▶ [Web](#)

▶ [目次](#)

□ [目次](#)

□ [目次](#)

□ [目次](#)

□ [目次](#)

□ [目次](#)

▶ [目次](#)

目次

Web

目次

Windows

□ Microsoft(R) Internet Explorer 5.0

□ 800 x 600

□ High Color

Macintosh

□ Microsoft(R) Internet Explorer 5.0

□ 800 x 600

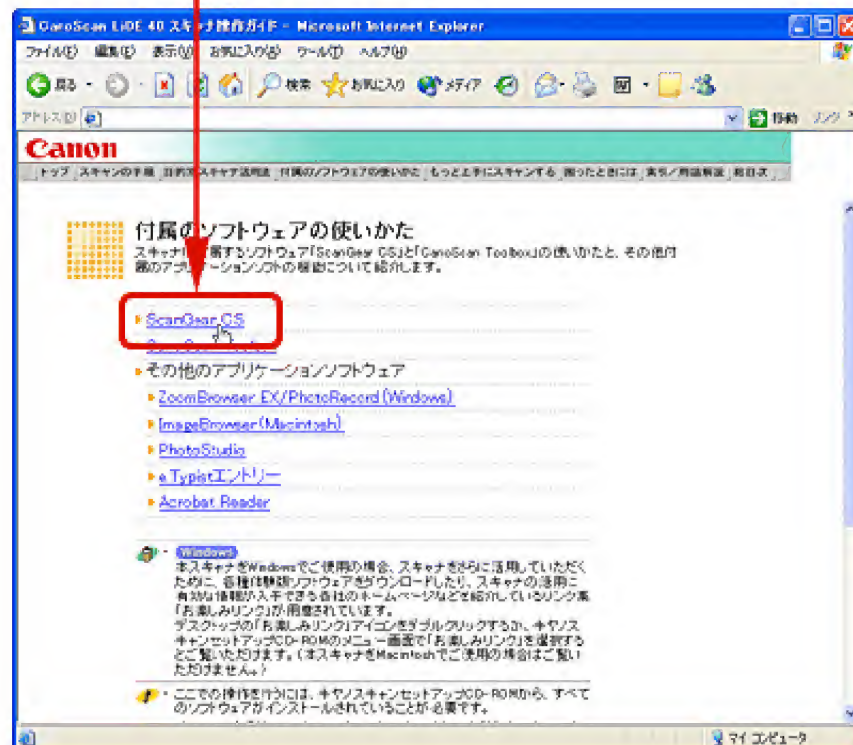
□ 32,000

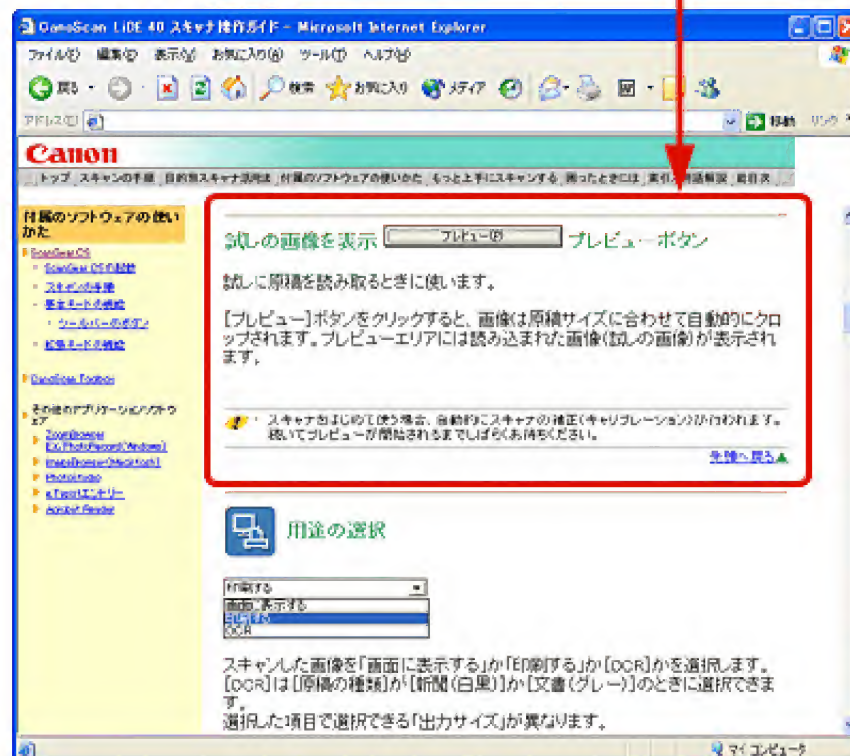
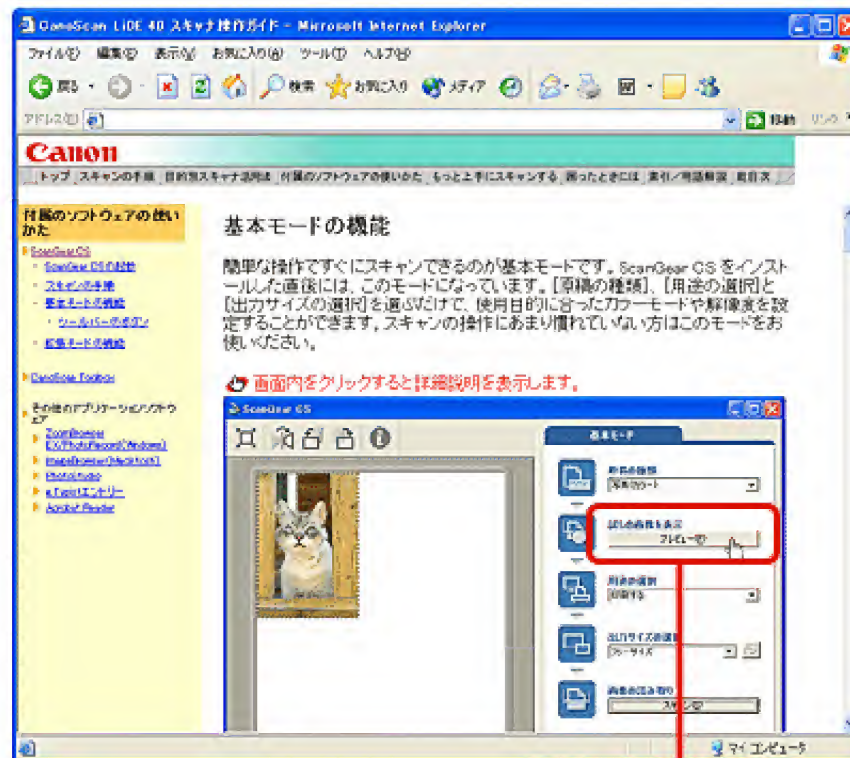
目次

目次

目次

目次



[illegible][illegible]



4

[illegible]

[スキャナ操作ガイドの使いかた](#)
[索引／用語解説](#)
[目次](#)
[お問い合わせ先](#)



[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

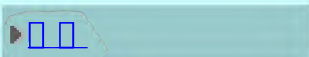
[illegible]

フレーム内のどこかを
クリックしてから印刷
する

Macintosh Internet Explorer

Windows

[illegible][illegible]



[A](#) [C](#) [E](#) [F](#)
[I](#) [O](#) [P](#) [S](#)
[W](#) [Z](#)

[...](#) [...](#) [...](#) [...](#)

[...](#) [...](#)



[...](#) [...](#)

-A-

[Acrobat Reader](#)

[PDF](#)

-C-

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[OCR](#)

[OCR](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[VIVID](#)

[Windows](#)

[Macintosh](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[Windows](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[...](#)

[Windows](#)

[Macintosh](#) [Mac OS 9](#)

[Windows](#)

[Macintosh](#)

[Windows](#)

-1- -2-
Exif
Exif
Exif
OK
PDF
Exif
PDF

0000

00000000000000000000

00000000

00000000

00000000000000000000

00000000000000000000000000000000

0000000000000000

0000000000

000000000000

00000000

0000000000000000

VIVID0000 Windows

000000000000000000 Macintosh

00000000 Windows

0000000000

0000000 Windows

000000000000000000

0000000000

00000000

0000000000

00000000000000

00000000

00000000000000 Windows

0000000 Windows

0000000000000000000000 Macintosh Mac OS 9000

000000000000

0000000000000000 Exif000000

Exif0000

00000000 Windows

000000000000000000 Macintosh

0000000000

0000000000

00000000 Windows

000000000000000000000000

0 PDF00000000

00000000000000000000000000000000

0000000000000000

00000000

00000000

00000000

00000000000000000000

0000000000000000000000000000

00000000000000

0000000000000000 Exif000000

00000000000000000000 Exif000000

Exif0000

0 PDF00000000

000000000000

000000000000

000000000000

00000000

0000

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ PDF□ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Exif□ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Exif□ □ □ □ □](#)

[Exif□ □ □ □](#)

[□ PDF□ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ □ □ □ □](#)

[□ □ □](#)

[CanoScan Toolbox□ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[□ COPY□ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

-E-

[eTypist□ □ □ □ □](#)

[eTypist□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Macintosh□](#)

[eTypist□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Windows□](#)

[□ E-MAIL□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[EZ□ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

[E□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

-F-

[□ FILE□ □ □ □ □ PDF□ □ □ □ □ □ □ □ □ □](#)

-I-

[ImageBrowser□ Macintosh□](#)

-O-

[OCR](#)

-P-

[PhotoRecord□ Windows□](#)

[PhotoStudio](#)

-S-

[ScanGear CS](#)

The diagram illustrates a hierarchical tree structure, possibly representing a file system or a data structure. The nodes are represented by small squares, and the connections are lines. The structure is organized into several levels, with the root node at the top. The diagram includes a "Windows" label on the right side.

- Level 1 (Root): 1 node
- Level 2: 10 nodes
- Level 3: 10 nodes
- Level 4: 10 nodes
- Level 5: 10 nodes
- Level 6: 10 nodes
- Level 7: 10 nodes
- Level 8: 10 nodes
- Level 9: 10 nodes
- Level 10: 10 nodes
- Level 11: 10 nodes
- Level 12: 10 nodes
- Level 13: 10 nodes
- Level 14: 10 nodes
- Level 15: 10 nodes
- Level 16: 10 nodes
- Level 17: 10 nodes
- Level 18: 10 nodes
- Level 19: 10 nodes
- Level 20: 10 nodes
- Level 21: 10 nodes
- Level 22: 10 nodes
- Level 23: 10 nodes
- Level 24: 10 nodes
- Level 25: 10 nodes
- Level 26: 10 nodes
- Level 27: 10 nodes
- Level 28: 10 nodes
- Level 29: 10 nodes
- Level 30: 10 nodes
- Level 31: 10 nodes
- Level 32: 10 nodes
- Level 33: 10 nodes
- Level 34: 10 nodes
- Level 35: 10 nodes
- Level 36: 10 nodes
- Level 37: 10 nodes
- Level 38: 10 nodes
- Level 39: 10 nodes
- Level 40: 10 nodes
- Level 41: 10 nodes
- Level 42: 10 nodes
- Level 43: 10 nodes
- Level 44: 10 nodes
- Level 45: 10 nodes
- Level 46: 10 nodes
- Level 47: 10 nodes
- Level 48: 10 nodes
- Level 49: 10 nodes
- Level 50: 10 nodes
- Level 51: 10 nodes
- Level 52: 10 nodes
- Level 53: 10 nodes
- Level 54: 10 nodes
- Level 55: 10 nodes
- Level 56: 10 nodes
- Level 57: 10 nodes
- Level 58: 10 nodes
- Level 59: 10 nodes
- Level 60: 10 nodes
- Level 61: 10 nodes
- Level 62: 10 nodes
- Level 63: 10 nodes
- Level 64: 10 nodes
- Level 65: 10 nodes
- Level 66: 10 nodes
- Level 67: 10 nodes
- Level 68: 10 nodes
- Level 69: 10 nodes
- Level 70: 10 nodes
- Level 71: 10 nodes
- Level 72: 10 nodes
- Level 73: 10 nodes
- Level 74: 10 nodes
- Level 75: 10 nodes
- Level 76: 10 nodes
- Level 77: 10 nodes
- Level 78: 10 nodes
- Level 79: 10 nodes
- Level 80: 10 nodes
- Level 81: 10 nodes
- Level 82: 10 nodes
- Level 83: 10 nodes
- Level 84: 10 nodes
- Level 85: 10 nodes
- Level 86: 10 nodes
- Level 87: 10 nodes
- Level 88: 10 nodes
- Level 89: 10 nodes
- Level 90: 10 nodes
- Level 91: 10 nodes
- Level 92: 10 nodes
- Level 93: 10 nodes
- Level 94: 10 nodes
- Level 95: 10 nodes
- Level 96: 10 nodes
- Level 97: 10 nodes
- Level 98: 10 nodes
- Level 99: 10 nodes
- Level 100: 10 nodes

1. 電源を接続します。

2. 電源を入れます。

3. 電源が正常に動作していることを確認します。

4. 電源が正常に動作していることを確認します。

5. 電源が正常に動作していることを確認します。

6. Canon ColorGear (ColorSync) をインストールします。

7. Canon ColorGear (ColorSync) をインストールします。

8. Canon ColorGear (ColorSync) をインストールします。

9. OS のインストールを行います。

10. OS のインストールを行います。

11. Photoshop 7.0 をインストールします。

12. Photoshop 7.0 をインストールします。

13. Photoshop Elements 2.0 をインストールします。

14. Photoshop Elements 2.0 をインストールします。

15. Photoshop Elements 2.0 をインストールします。

16. Photoshop Elements 2.0 をインストールします。

17. Photoshop Elements 2.0 をインストールします。

18. Photoshop Elements 2.0 をインストールします。

19. Photoshop Elements 2.0 をインストールします。

20. ScanGear CS をインストールします。

21. ScanGear CS をインストールします。

22. ScanGear CS をインストールします。

23. ScanGear CS をインストールします。

24. ScanGear CS をインストールします。

25. ScanGear CS をインストールします。

26. ScanGear CS をインストールします。

27. ScanGear CS をインストールします。

28. ScanGear CS をインストールします。

29. ScanGear CS をインストールします。

30. ScanGear CS をインストールします。

31. ScanGear CS をインストールします。

32. ScanGear CS をインストールします。

33. ScanGear CS をインストールします。

34. ScanGear CS をインストールします。

35. ScanGear CS をインストールします。

36. ScanGear CS をインストールします。

37. ScanGear CS をインストールします。

38. ScanGear CS をインストールします。

39. ScanGear CS をインストールします。

40. ScanGear CS をインストールします。

41. ScanGear CS をインストールします。

42. ScanGear CS をインストールします。

43. ScanGear CS をインストールします。

44. ScanGear CS をインストールします。

45. ScanGear CS をインストールします。

46. ScanGear CS をインストールします。

47. ScanGear CS をインストールします。

48. ScanGear CS をインストールします。

Windows 7

インストール

インストール

インストール

インストール Windows

インストール

インストール

インストール

インストール

インストール

ScanGear CS

ScanGear CS

SCAN

-W-

Word Excel

インストール

インストール

-Z-

ZoomBrowser EX Windows

- -

インストール

- -

インストール

インストール

インストール

インストール OCR

インストール

- -

インストール

インストール

インストール

インストール

インストール

インストール

- -

インストール

インストール PDF

インストール

- -

インストール

インストール

インストール

インストール

[CanoScan Toolbox](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[1 PDF](#)

[Windows](#)

- -

[CanoScan Toolbox](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)



C D E M

O P R T


V □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

-C-

Canon ColorGear Windows

[illegible][illegible]


 Canon ColorGear

ColorSync Macintosh

Mac OS

[illegible]

-D-

dpi □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

dots per inch 1

-E-

Exif□ □ □ □

Canva

-M-

MAPI

MAPI



$$-O-$$

OCR

OCR
 OCR
 OCR

OCR

OCR

-P-

PDF
Portable Document Format
CanoScan Toolbox
PDF
PDF

-R-

RGB
3
Red
Green
Blue
CMYK
3

-T-

TWAIN
TWAIN
API
TWAIN
TWAIN
ScanGear CS

-V-

VIVID

- -

1
dpi:dots per inch

TIFF
JPEG
BMP

OCR

OCR 2 Macintosh

CanoScan Toolbox CanoScan Toolbox

1 1 1

ScanGear CS

1 dpi dpi

- -

dpi 1 dpi

ScanGear CS ScanGear CS

CanoScan Toolbox

□ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear CS

3

ScanGear CS

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

- -

[illegible]

□ □ □ □

1
8 24

5/5

ScanGear CS

□ □ □ □ □ OCR □ □ Windows □ □ □ □ □

OCR

OCR Canon ImageTrust™ Technology

Toolbox

10

[illegible]

```
- [] -  
  [] [] []  
  [] [] picture element [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
```

0 255

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92
 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210
 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270
 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330
 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390
 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420
 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450
 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510
 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540
 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570
 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630
 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690
 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750
 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780
 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810
 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870
 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930
 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990
 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1

[illegible][illegible]

The diagram consists of four horizontal rows of small squares or boxes. The first row contains 5 boxes. The second row contains 20 boxes. The third row contains 20 boxes. The fourth row contains 15 boxes.

ScanGear CS

□ □ □ □ □ □ □

CanoScan Toolbox

$$- \square \square -$$
[illegible][illegible]

PDF
 Toolbox PDF
 PDF
 PDF
 1 PDF

A 5x25 grid of empty boxes for writing a letter. The grid is composed of 5 rows and 25 columns of boxes. The first row has 5 boxes, the second row has 25 boxes, the third row has 25 boxes, the fourth row has 25 boxes, and the fifth row has 2 boxes.

- [] -

The diagram illustrates a sequence of numbers stored in memory or indexed by position. It consists of three horizontal rows of rectangular boxes:

- Row 1:** Contains four boxes labeled 0, 1, 2, and 3.
- Row 2:** Contains twenty-six boxes labeled sequentially from 4 to 29.
- Row 3:** Contains twenty-six boxes, each containing a value from 0 to 25. These values correspond to the elements at indices 4 through 29 of the sequence shown in Row 2.

目次

■ 基本操作

- ▶ [EZ](#)
 - [COPY](#)
 - [SCAN](#)
 - [FILE](#) [PDF](#)
 - [E-MAIL](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
 - [CanoScan Toolbox](#)
 - [ZoomBrowser EX](#) [Windows](#)
 - [ImageBrowser](#) [Macintosh](#)
- ▶ [PhotoStudio](#)
 - [e.Typist](#) [Windows](#)
 - [e.Typist](#) [Macintosh](#)

■ 機能別操作

- ▶ [OCR](#)
- ▶ [PDF](#)
- ▶ [E](#)
- ▶ [Word](#) [Excel](#)
- ▶ [OCR](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶ [PDF](#)

■ トラブルシューティング

▶ [ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

[ScanGear CS のインストール](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#) Exif

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#) Exif

[CanoScan Toolbox](#) OCR

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#) Exif

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#) Exif

[CanoScan Toolbox](#) -1 -2

[CanoScan Toolbox](#) Exif

[CanoScan Toolbox](#)

▶ [ZoomBrowser EX / PhotoRecord](#)

[ZoomBrowser EX / PhotoRecord](#)

[ImageBrowser](#)

[PhotoStudio](#)

[e.Typist](#)

[Acrobat Reader](#)

[Acrobat Reader \(PDF\)](#)

- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶

■

- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶ ScanGear CS /

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

2003年 8月 1日 | [目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

ソフトウェア名	バージョン	対応機種	ダウンロード先
Adobe Acrobat Reader Adobe Acrobat Reader	3.0.5	—	http://www.adobe.co.jp/ Adobe Acrobat Reader
ArcSoft PhotoStudio ArcSoft PhotoStudio	3.0	03-5795-1392	http://www.arcsoft.jp/ ArcSoft PhotoStudio
eTypist eTypist	3.0	03-5724-5381	http://www.mediadrive.co.jp/ eTypist
ScanGear CS ScanGear CS CanoScan Toolbox CanoScan Toolbox Canon ZoomBrowser EX Canon ZoomBrowser EX Canon ImageBrowser Canon ImageBrowser Canon PhotoRecord Canon PhotoRecord	3.0 3.0 3.0	0570-01-9000	http://canon.jp/ Canon

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

TEL 048(649)1450
330-9544

TEL 03(3837)2961
TEL 03(3348)4725
TEL 0297(35)5000
TEL 045(312)0211

0000000 *000000000 TEL 052(939)1830
0 461-8511 000000000000 - - 0000000000
00000

☐ ☐ ☐ ☐ ※ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ TEL 06(6942)7418
☐ 540-0003 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ - ☐ - ☐

[illegible]

0000 *00000000 TEL 092(411)4173
0812-00170000000000- -0000000000
00 00000

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ <http://canon.jp/>

Canoscan

IX

* □

[illegible]

● □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CD-ROM □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

11

Adobe Acrobat Photoshop Adobe Systems Incorporated

Microsoft Windows Microsoft Corporation

Macintosh Power Macintosh Mac OS FireWire
ColorSync

Netscape Netscape Navigator Netscape Communications Corporation
Netscape Communicator Netscape Communications Corporation

CanoScan ScanGear

Microsoft Windows XP Home Edition Professional Microsoft Windows Millennium Edition Microsoft Windows 2000 Professional Microsoft Windows 98 Windows XP Windows Me Windows 2000 Windows 98